onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

رئاسة الجمهورية المجالس القومية المتخصصة

موسوعة المجالس القومية المتخصصة ١٩٩١ – ١٩٧٤

المجلد الثالث عشر

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

تقليليسسم:

يستفتح هذا المجلد الثالث عشر من موسوعة المجالس القومية المتخصيصة مجموعة الدراسات والبحوث التفصيلية التى أنجزها العلماء والخبراء المتخصيصون من أعضاء المجالس، وتمثل حصاد جهد علمى دائب لمجموعة من اللجان النوعية التى عهد اليها بدراسة هذه الموضوعات دراسة مستفيضة على أسس من البحث العلمي من ناحيتيه الاكاديمية والواقعية.

ولقد كانت هذه المطولات هي الينابيع التي استقت منها تقارير المجالس مادتها ، في مستخلصات موجزة شملتها المجلدات الاثنا عشر التي تم نشرها .

واستجابة ارغبات الباحثين والدارسين المتخصصين ، ودارسى الماجستير والدكتوراه فى الجامعات ، والتى أخذت تترى تباعا ، للانتفاع بالبحوث الأصلية للمجالس – رؤى تخصيص عدد من مجلدات هذه الموسوعة ، تحقيقا لهذا الغرض .

ويتضمن هذا المجلد خمسا من أصول الدراسات التي أعدتها اللجان المتخصصة ، وتشمل:

مستقبل الطاقة في مصر:

كان من دوافع البحث الموسع في هذا المجال ، تزايد أهمية دور الطاقة في الحضارة الانسانية المعاصرة ، مما ضاعف من تكثيف الكشف عن مصادرها ووسائل انتاجها واستخداماتها ومشكلاتها ، وانعكاس أثرها على الظروف الاقتصادية والاجتماعية والبيئية .

ومن ثم عنيت هذه الدراسة بمصادر الطاقة في مصر ، سواء المصادر التقليدية او المستحدثة ، وأوضاعها الراهنة والمستقبلة ، مما سيطلع القراء على تقاصيله ، ويمكن القاء الضوء على بعض النقاط المستخلصة من هذه الدراسة الأهميتها وفي مقدمة هذه النقاط :

- أن ملابسات أوضاع البترول في مصر ، وعدم امكان استمرار التوازن بين العرض والطلب في المستقبل القريب ، تستدعي وضع سياسة جديدة تحقق استقرار صناعة البترول: الاحتياطي والانتاج والاستهلاك والتصدير ، بحيث تأخذ في الاعتبار المتغيرات المحلية والعالمية .
- أن احتياجاتنا من الطاقة حتى عام ٢٠٠٥ ، تصل الى حوالى ١٠٠ مليار كيلووات / ساعة ، مما يستلزم بذل أقصى الجهود لتوفير هذه الاحتياجات ، عن طريق تنمية مصادر الطاقة المحلية ، وليجاد خليط من أنواع الطاقات لمقابلة احتياجات التطور في المستقبل .
- وضع برنامج تفصيلي محدد للتحول الى أنماط الطاقة البديلة . وفي هذا المجال: لا بد من اعطاء أواوية للانتفاع بما يتوافر لدينا من مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، ومنها : الطاقة الشمسية ، وطاقة الرياح ، وانتاج الغاز الحيوى من المخلفات الزراعية والحيوانية ، والطاقة الحرارية في باطن الأرض والتي تتوفر بمنطقة خليج السويس وساحل البحر الأحمر ،
- سرعة البت في امكان استغلال الطاقة النووية ، مع توافر الأمن والأمان في استخداماتها والتخلص من نفاياتها ، وذلك للوفاء باحتياجاتنا من الطاقة ، خاصة وأن كثيرا من دول العالم اتجهت بالفعل للانتفاع بهذا المصدر الهام .

صناعة السكر:

يمثل السكر احد المصادر الرئيسية لطاقة الانسان اليومية ، وهو في الوقت نفسه من أرخص مصادر هذه الطاقة ، ولهذا تكتسب صناعة السكر أهمية كبيرة على المستوى المحلى والعالمي ، الى جانب انها من الصناعات المصرية العريقة ، ومع ما أصابها من تراجع في بعض المراحل ، الا أنها انتعشت في العصر الحديث ، وأصبحت من أهم الصناعات التحويلية في مصر .

ويستخلص من هذه الدراسة مجموعة من الحقائق ، يأتى في مقدمتها:

- أن انتاج السكر في مصر يأتي من مصدرين : قصب السكر ، ويمثل السكر المنتج منه ٩٠ ٪ ، والبنجر ويمثل السكر المنتج منه ١٠ ٪ من الانتاج المحلي .
- أن هناك مصدرا جديدا لانتاج المواد السكرية عالية التركين ، وهو نشا الذرة ، لانتاج شراب يعرف باسم « هاى فركتون » ، يدخل في كثير من الصناعات الغذائية ، بدلا من السكر الجاف ، وقد بدأ انتاج أول مصنع لهذا النوع في مصر عام ١٩٨٨ ، بمبادرة من القطاع الخاص ، بطاقة ١٠٠ ألف طن .
- أن متوسط استهلاك الفرد من السكر في مصر يتصاعد باستمرار ، متجاوزا نسبة استهلاك الفرد على المستوى لعالمي .
- أن احتياجاتنا من السكر حتى عام ٢٠١٠ ، لسد مقررات البطاقات التموينية وحدها ستبلغ ١,٥١٧ مليون طن ، بينما يصل اجمالي انتاج السكر حاليا ١,١٧٠ مليون طن ، وبذلك تكون الطاقة الجديدة المطلوب اضافتها ٣٤٧ ألف طن ، مما يحتاج الى انشاء أربعة مصانع جديدة طاقة كل منها حوالي ١٠٠ ألف طن ، بتكلفة استثمارية مقدارها ٨٨٠ مليون جنيه .
 - أن الأمر يستلزم ترشيد الاستهلاك في نطاق الاحتياجات التموينية ، مع اقامة المصانع الجديدة .

الأسمدة الكيماوية:

ترتبط صناعة الأسمدة الكيماوية بالتنمية الزراعية ، باعتبارها عنصرا من العناصر الرئيسية في زيادة انتاجية الأراضي الزراعية كعامل أساسي من عوامل التوسع الرأسي في الزراعة .

وتشتمل هذه الدراسة على ثلاثة أقسام هي: الانتاج والاستهلاك العالمي من الأسمدة ، وانتاج الأسمدة الكيماوية في العالم العربي ، وصناعة الأسمدة الكيماوية في مصر وتطورها .

وبالنسبة لمصر ، توضيح الدراسة : نشأة هذه الصناعة منذ عام ١٩٠٢ ، ومراحل تطورها ، سواء في مجال انتاج الأسمدة النتروجينية ، أو الفوسفاتية ، وكذلك تطور استهلاك هذه الأسمدة . ووسائل وأساليب تخزينها ونقلها ، مع عرض لمستقبل هذه الصناعة في مصر .

اما احتياجات مصر من الأسمدة الكيماوية حتى عام ٢٠٠٠ ، فقد بنيت على أساس البيانات المتاحة والخاصة بالعناصر الآتية : تقديرات المساحة المحصولية واحتمالات تطورها ، وتطور الاستهلاك من هذه الأسمدة ، والتغير في التركيب المحصولي ، ومعدلات التسميد المستخدمة . وتبلغ هذه الاحتياجات ١٠٢٥ ألف طن نتروجين ، بعجز مقداره ٢٨٨ ألف طن ، و ٢٥٠ ألف طن فوسفات ، بعجز مقداره ١٥٠ ألف طن ، مما يستدعى سرعة العمل لزيادة الانتاج من الآن .

الأراضى الجديدة:

يعتمد توفير الغذاء ، أساسا ، على التوسع الزراعى الرأسى والأفقى ، على أن اضافة مساحات جديدة الى الأرض المزروعة يتصل اتصالا مباشرا بتوفير المياه اللازمة للرى ، واقتصاديات تكاليف الرى بنظمه المختلفة ، والدورة الزراعية المناسبة للأراضى المستصلاح ، ومن هنا اهتمت هذه الدراسة ، بحصر الأراضى القابلة للاستصلاح ، وخواصها ، واحتياجاتها المائية ، والتراكيب المحصولية اللازمة لها ، آخذة في الاعتبار أن اضافة أرض جديدة تمثل قمة الأولويات التي يرتبط بها مستقبل الأمة ، وليست مجرد مسألة اقتصادية فحسب . مما يستلزم أقصى درجات الجدية في تقييم عمليات الاستصلاح على مدى الاعوام الخمسة والثلاثين الماضية ، مع وضع تقديرات علمية صحيحة لمطالب التمويل والعمالة والاحتياجات من المياه ، على أن يعهد بالعمل الى شركات متخصصة « خاصة » لما تتميز به من القدرة على سرعة اتخاذ القرارات ، واستخدام التكنولوجيا المتقدمة ، وتنويع الانتاج والتسويق ، الى جانب ارتفاع مستوى الادارة . سبينا ء وخطط التنمية :

لا تقتصر أهمية سيناء على أنها حلقة الوصل بين أسيا وافريقيا ، والبوابة الشرقية لمصر ، بل انها تمثل – الى جانب ذلك – مجالا حيويا التوسع السكاني والعمراني ، لما تتمتع به من امكانات التوسع الزراعي والثروة المعدنية .

وقد أعدت هذه الدراسة – في مرحلة معينة – لتكون بمثابة حجر الاساس حينذاك ، لرسم خطة عملية لتنمية سيناء ، ولذلك اشتملت على : موقع سيناء وأهميته ، وسكان سيناء وتوزيعهم وحياتهم الاجتماعية ، ورسمت إطارا عاما لتخطيط التعليم هناك ، وأوضحت دور البحث العلمي في رسم خريطة شاملة لسيناء وخاصة فيما يتصل بثروتها من المياه الأرضية . كما تناولت الموارد الطبيعية لشبه الجزيرة ، وتحديد المناطق الرئيسية للتنمية بها ، ونوعيات التنمية الزراعية الممكنة ، واهتمت بثروتها المعدنية وأنواعها وأهميتها ووسائل الانتفاع بها ، ووجهت اهتماما خاصا لموضوع النقل والمواصلات ، حيث حصرت شبكات الطرق الرئيسية ، وبينت بصفة مبدئية احتياجات المستقبل من حيث السكك الحديدية والمطارات ووسائل النقل البحرى .

* * *

وختاما ، أود أن أشير الى أن هذه البحوث والدراسات الموسعة كانت بمثابة الأصول المرجعية التى تحتفظ بها الأمانة العامة للمجالس القومية ليرجع اليها من شاء من السادة الأعضاء ، ولكن تغليب الصالح العام دفعنا الى إتاحة الاطلاع عليها ، كخدمة علمية ضرورية ، كثر الطلب عليها من الجهات والهيئات البحثية المختصة ، ومن العلماء والباحثين المتخصصين .

ولعلنا بذلك قد وفينا بجانب من واجبنا الذي تمليه علينا مصلحة الوطن وابنائه المخلصين.

عادة مراه مراد ما المام المشرف العام

على المجالس القومية المتخصيصة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

دراسات تفصيلية

- ٠ مستقبل الطاقة في مصر
 - ٠ صناعـــة السكـــر
- · الأسمدة الكيماوية
- الأراضـــى الجديــدة
- سيناء وخطط التنمية

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

مستقبل الطاقة في مصر

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

الطاقة على المستوى العالمي

منذ العصور الأولى استخدمت البشرية مصادر الطاقة التي تزايدت مع الزمن ، وقد بين التحليل الاحصائي للبيانات للفترة بين ١٩٢٥ الى ١٩٥٠ – أن معدل الزيادة السنوية في استهلاك الطاقة التجارية وصل الى ٤,٢ ٪ ولكن خلال فترة السنوات التالية من ١٩٥٠ الى ١٩٦٠ وصلت الزيادة الى أكثر من الضعف ٤,٤ ٪ بينما وصلت الى ٢,٥ ٪ بعد تلك الفترة .

وقد قدر استهلاك العالم من الطاقة سنة ، ١٩٥ بحوالى ، ٢٥٠ مليون طن طن مترى من القحم المعادل ، ويلغ في سنة ، ١٩٧ – ، ، ٦٥ مليون طن مترى قحما معادلا ووصل في سنة ١٩٧٠ الى ، ، ٨٧ ط . م .

وقد واكبت هذه الزيادة في استهلاك الطاقة الزيادة في عدد السكان والتنمية الاقتصادية المرتبطة بذلك ، فقد بلغ عدد سكان العالم سنة ١٩٥٠ حوالي ٢٥٦٧ مليون تسمة ، وكان متوسط تصبيب الفرد من الطاقة يقدر بحوالي ١٠٠٠ كجم فحما معادلا ، وفي سنة ١٩٧٩ وصل تعداد السكان الى ٤٣٠٠ مليون ووصل تصبيب الفرد من الطاقة الى ٢٠٠٠ كجم فحما معادلا ، ومن هذا يتبين أن تصبيب الفرد من الطاقة قد تضاعف خلال ٣٠ سنة .

الطاقة والدخل القومى العام ومعدل التنمية

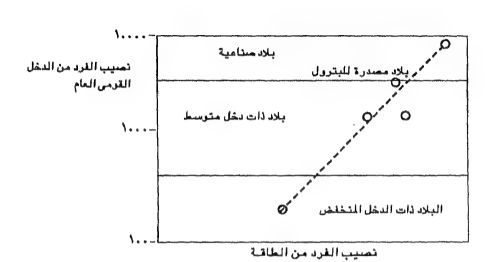
من المعلوم أنه توجد علاقة طردية ايجابية قرية بين الناتج القومي

العام واستهلاك الطاقة ، وتتوقف هذه العلاقة ونوع الارتباط على عدة عوامل هامة ، فمثلا يؤثر البناء أو الكيان الاقتصادى في هذه العلاقة فيكون معدل الزيادة في كليهما متساويا في البلدان التي تستخدم الطاقة بدرجة كبيرة ، ولكن في البلدان التي يقل فيها استخدام الطاقة ، فان الناتج القومي العام يزيد بنسبة أكبر على الزيادة في استخدام الطاقة .

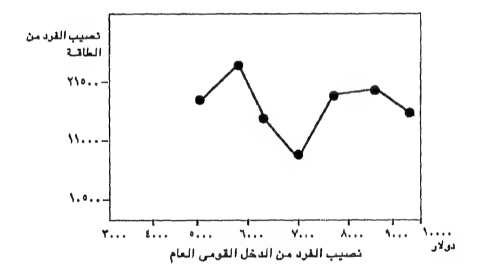
ويؤثر فيها أيضا مدى القدرة والحرص على تحسين كفاءة استخدام الطاقة وتحويلها حيث بينت الاحصائيات أن نصيب الفرد من الطاقة في البلاد المتقدمة يتناقص ، بينما يزيد نصيبه من الناتج القومي العام ، وأيضا تؤثر طريقة المعيشة المفضلة لمجتمع ومستوى الرفاهية الذي يترجم الى درجات الحرارة التي يجب الحفاظ عليها صيفا وشتاء ومستوى الاضاءة المطلوب في أنماط الأبنية السكنية والتجارية والصناعية.

كما يؤثر أيضا ما اذا كان الفرد يفضل المعيشة وسط المدينة أم في الاحياء المنعزلة وما يستتبع ذلك من وسائل الانتقال من المسكن الى مناطق العمل المختلفة ومدى الاعتماد على وسائل النقل الجماعية وبهذا يمكن أن يزيد نصيب الفرد من الطاقة دون أن يزيد نصيبه من الناتج القومى العام . ويؤثر أيضا ما يلاحظ من ازدياد الميكنة الزراعية والصناعات الزراعية واحلال المنتجات الصناعية بدلا من المنتجات الطبيعية .

ويوضح الشكل رقم (١) العلاقة بين معدل الناتج القومى العام ومعدل استهلاك الطاقة للفرد حيث ان الدول التي يتساوى فيها نصيب الفرد من الناتج القومى العام تختلف اختلافات بينة بالنسبة لنصيب الفرد من الطاقة (سواء في هذا الدول ذات الناتج القومى العام المرتفع أو المتوسط أو المنخفض) وزيادة على هذا فان المنحنى يبين أن البلاد ذات الاقتصاد المخطط التي يقل نصيب الفرد فيها من الناتج القومى العام عن مثيله في البلاد التي تصدر البترول ، تتميز بارتفاع نصيب الفرد من الطاقة ، ومن الناحية الأخرى يوضع المنحني شكل رقم (٢) أن استهلاك



الشكــل رقم (١)



الشكــل رقم (٢)

الطاقة يمكن أن يكون مستقلا عن معدل نصيب الفرد من الناتج القومى العام عن طريق استخدام طرق عالية الكفاءة في تحويل الطاقة وترشيد استهلاكها.

وعلى سبيل المثال قان القيود على استعمال الطاقة في أمريكا خلال أوائل السبعينات لم تؤثر على نمو نصيب القرد من الناتج القومي العام ، بل على العكس ازداد حوالي ١٧ مرة ما بين ١٩٧٢ وسنة ١٩٧٨ في الوقت الذي ظل قيه نصيب القرد من الطاقة تقريبا ثابتا خلال تلك القرة .

التغيرات في مصادر الطاقة

ولقد ارتبط ازدياد استهلاك الطاقة في الفترة الماضية بتغيرات كبيرة في مصادر الطاقة ، ففي سنة ، ١٩٢٠ كان تصيب الفحم من الاسهام في الطاقة التجارية العالمية يصل الي حوالي ٨٠ ٪ ولكنه تناقص في السنين التي تليها بدرجة كبيرة نظرا لازدياد اكتشافات البترول ، وقد ساهمت عدة تحولات تكنولوجية في هذا التحول من الفحم الي البترول ، كما تطورت الاساليب التي يستخرج بها واتسعت لتشمل التطورات في استخداماته النهائية .

اذ ان التقدم في طرق اكتشاف البترول واستخراجه قد حسن من امداداتنا البترولية ، كما أن التحسينات التي طرأت على أسلوب نقل المنتجات البترولية عن طريق الأنابيب والبواخر الكبيرة قد سهلت من نقل الوقود كما ساهم التقدم التكنولوجي في استخراج النواتج الثانوية من البترول وتحسين استخدامه .

وأدت كل هذه العوامل مجتمعة الى ازدياد قدرة البترول على منافسة الفحم كبديل له .

ونظرا لانتشار استخدام محركات الاحتراق الداخلي في وسائل النقل وفي مولدات الطاقة اتجهت الأنظار الى الاعتماد على البترول وطلبه بكمية أكبر ، وكان من نتيجة هذا أن انخفض الطلب على الفحم من ٦١ / سنة ١٩٦٠ الى ٣٥ / سنة ١٩٧٠ .

وقد امتدت آثار طاقة البترول الرخيصة الى آفاق بعيدة فقد نشأت مجتمعات جديدة اعتمدت في حياتها على توافر هذه الطاقة البترواية ، وقد ظهر هذا جليا في الدول النامية حيث استجدت في مجتمعاتها قيم حضارية جديدة ومن ثم عادات ومنشآت جديدة ومدى استهلاك البترول في هذه الدول ليس فقط يعبر عن مدى اعتمادها على البترول ، لكنه أيضا يعطى مؤشرا الى بعض الطاقة المهدرة .

وذلك لأن هذه الدول النامية تعتمد على البترول اعتمادا كليا حيث انها ابتدأت نهضتها الصناعية بعد أن كان التحول من الفحم الى البترول قد استقر في الدول التي سبقتها في الصناعة ، وهكذا نقلت عنها هذا التقدم الصناعي وما صاحبه من تغيرات في نمط الحياة .

التباين في استهلاك الطاقة

يتركز استهلاك الطاقة التجارية بكتافة عالية في الدول المتقدمة وهي دول السوق الأوربية المشتركة والدول الشرقية حيث ان هذه الدول ذات الكتافة السكانية التي تبلغ حوالي ٣٠٪ من نسبة سكان العالم تستهلك حوالي ٨٠٪ من الطاقة التجارية في العالم ، والجزء الباقي من السكان ، ١ ٪ الذي يضم الدول النامية ودول شرق آسيا يستهلك الجزء الباقي من الطاقة أي حوالي ٢٠٪ ، وهذا يعكس مدى التقدم في كلتا المنطقتين . الطاقة أي حوالي ٢٠٪ ، وهذا يعكس مدى التقدم في كلتا المنطقتين . اذ ان هذه المجتمعات المتقدمة تتميز الحياة فيها بصناعات راقية تستهلك طاقة كبيرة تمتد خبراتها الي مجتمعات كامله وتشمل كل المنازل بما فيها من معدات المتدفئة والطبخ والاضاحة والخدمات الأخرى ، ولم تتوقف فيها من معدات التدفئة الزراعية ، ولكنها امتدت لتشمل كل الامكانات التجارية ، ويقف وراء هذا كله شبكة توزيع كهرباء قوية ، وعلى ذلك فإن التجارية ، ويقف وراء هذا كله شبكة توزيع كهرباء قوية ، وعلى ذلك فإن نصيب الفرد من الطاقة في هذه البلاد يكاد يصل الى أن يكون اثني عشر ضعفا بالنسبة الى نصيب الفرد في البلاد الأخرى النامية .

اذ ان هذه البلاد النامية تستهلك الطاقة التجارية بنسبة أقل فهذا

امنطلاح « صندمة البترول » أو أزمة البترول ، وذهبت الأراء في التجاهات شتى لتفسير معنى كلمة « أزمة » وما تعنيه ، وهل هي أزمة واحدة أم أزمات متعددة .

واقد كان لارتفاع أسعار البترول منذ بداية السبعينات آثار بعيدة المدى بعضها ايجابي والآخر سلبي ، قعلى أحد الجوائب كان اسعر البترول الرخيص أثره في بعض الحكومات (خصوصا في الدول النامية) بحيث عدلت التخطيط لاحتياجاتها واتخذت الاحتياطات اللازمة ضد الارتفاع غير المرتقب في الاسعار ، والأهم من ذلك أنه منع هذه الدول من أن تسير بقوة في اتجاه تنمية مصادرها من الطاقة .

قمثلا في الهند أجريت اختبارات لتحديد مواقع البترول وتم تحديد بعض المواقع فعلا في سنة ١٩٦٣ ، الا أن الانتاج من هذه الحقول لم يكن ليبدأ قبل مضى ٧ سنوات بعد عمل الأبحاث السيزمية لتأكيد وجود البترول . وبدأ العمل بجدية بعد ارتفاع أسعار البترول وأصبحت المواقع تنتج الأن حوالي ٤ ملايين برميل سنويا .

وفي ماليزيا أيضا لم يتجه الاهتمام الى استخراج البترول الا بعد ارتفاع سعره وتضاعف الانتاج ليصل الى حوالى ٢٠٠٠٠٠ برميل يوميا ، وحتى أيضا بترول بحر الشمال الانجليزى يمكن القول بأنه سار في نفس الخطوات تقريبا حيث أجريت الأبحاث السيزمية في أوائل الستينات الا أن الانتاج لم يبدأ بجدية الا في عام ١٩٧٥ حيث كان ١,٦ مليون طن ، ارتفع في عام ١٩٧١ الى ١٢ مليون طن ثم الى ٣٨ مليون طن في سنة ١٩٧٧.

كما لم يكن هناك اهتمام يعرف لاستكشاف مصادر بديلة للطاقة واكن منذ أن زادت أسعار البترول في بداية السبعينات بدأت برامج البحث والتطوير تشتد وتنشط في بلاد كثيرة لاستعجال الحصول على مصادر بديلة للطاقة ، خاصة من الطاقات المتجددة وأيضا تم الاتجاه القومي الى الحصول عليها واستعمالها بكفاءة عالية .

هذا ما حدث في أحد الجوانب، ولكن في الجانب الآخر فان ازدياد

يعكس المستوى الضعيف للتصنيع والتطور الاقتصادى فيها حيث يرتكن استهلاك الطاقة في مجتمعات المدن ويستقيد بها قطاع الصناعة والقطاع التجارى والفئة الضئيلة التي تنتمي الى الطبقات العليا وعليا المتوسطة.

أما في المناطق الشعبية والريفية المتخلفة حيث تسكن غالبية السكان فان معظم الاحتياجات المنزلية تغطى بطريقة أخرى غير الطاقة التجارية مثل الوقود الخشبى والمخلفات الزراعية وروث البهائم بالاضافة الى الطاقة الادمية والحيوانية بدلا من طاقة الكهرباء أو البترول.

ومع أنه لا توجد احصائيات عالمية موثوق بها حول هذه الطاقة غير التجارية الا أنه في بلد نام مثل نيبال تقدر هذه الطاقة بحوالي ٩٠ ٪ من مجموع الطاقة المستهلكة في البلاد ، وتقدر بحوالي ٨٣ ٪ في بلد مثل بنجلاديش ، ٤٨ ٪ في بلد كالهند ، وبكل أسف فان هذه الطاقة غير التجارية قد أهملت الى الآن بواسطة الباحثين في شئون الطاقة ولم تتناولها الاحصاءات الدقيقة ممسا أدى الى عسدم تقديرها التقدير الحقيقي

قاذا أخذنا الطاقة في الهند على سبيل المثال ، فان الطاقة التجارية المسجلة تصل الى حوالي ١,٧ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، ولكن اذا أخذنا في الاعتبار الوقود الخشبي والوقود الناتج من روث البهائم ، فان هذا الرقم يرتفع ليصل الى ٤,١ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، وإذا أضيفت اليها قدرة الجر للبهائم ، فان هذا الرقم يرتفع ليصل الى ٤,١ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، وهو يساوي يرتفع ليصل الى ١,٥ مليون برميل بترول مكافي، يوميا ، وهو يساوي ثلاثة التجارية المسجلة .

أحداث السبعينات وأثرها على البترول

مع أن أصوات بعض الخبراء قد ارتفعت في الستينات محذرة من مصير الطاقة في المستقبل . الا أن هذه التحذيرات لم تؤخذ بمأخذ الجدية ، الى أن وقعت أحداث السبعينات وبرزت مسائل العناية بالبيئة والحرب ضد التلوث ، وارتفاع أسعار البترول ، ثم انتشر حيننذ

combine - (no stamps are applied by registered version)

أسعار البترول أوجد ما يشبه الاضطراب في اقتصاديات العالم . وظهر الأثر جليا على الدول النامية حيث حدث نقص خطير في بعض المناطق ، وتوقفت بعض النشاطات الصناعية وانقطعت بعض الخدمات الأساسية وبالذات في بعض المناطق الشعبية والريفية .

وأدى ارتفاع سعر البترول أيضا الى ارتفاع سعر الوقود والأسمدة للزراعة وارتفاع سعر وقود الغلايات الصناعة ولتوليد الكهرباء . ويسبب ارتفاع سعر الكيروسين وندرته في بعض الحالات اضطرت بعض بلاد غرب أفريقيا ومناطق أخرى الى الارتداد الى الفحم الحجرى والوقود الخشيى للطبخ ، مما أدى الى ارتفاع أسعار هذه السلع الضرورية .

ونتيجة لارتفاع سعر الطاقة ارتفع سعر الواردات من الدول الصناعية مما أثر على التجارة العالمية .

وفي تقدير بعض الباحثين فأن الدول التي كانت تعتمد على استيراد البترول قد عانت معاناة شديدة في أكثر من اتجاه . فقد انخفض الناتج القومي العام بالنسبة للشخص الواحد الى أقل من النصف (من ٣,١ ٪ الى ٥,١ ٪) وزادت الأسعار بحوالي ثلاثة أضعاف كما زاد العجز في الميزان التجاري ثلاثة أضعاف بعد سنة ٣٩٧٣ .

وعموما قان معظم الدول النامية المضطرة الى استيراد معظم احتياجاتها من الطاقة قد ارتفعت قائمة وارداتها من البترول المستورد للطاقة من ٢٢ بليون دولار سنة ١٩٧٨ ، ومن المتوقع أن يزيد ليصل الى حوالى ١٠٠٧ بليون دولار سنة ١٩٨٥ والى ٢٠٠ بليون دولار سنة ١٩٨٥ والى ٢٠٠ بليون دولار سنة ١٩٨٥ .

وعلى الصعيد العالمي والوطئي والقومي كانت موضوعات الطاقة وانتاجها واستخدامها وانعكاس أثرها على البيئة هي موضوعات الساعة.

وقد أثمر ذلك وعيا بالبيئة وضد التلوث أثرها في سياسات الطاقة في بلدان كثيرة وأدركت الأمم أنها ليست معزولة عن بعضها بيئيا ، حيث ان الآثار التي تنتج عن نشاط احدى الدول يمكن أن تؤثر على البيئة في

جاراتها من الدول.

وأصبح من المعروف أيضا أن الأهداف البيئية ليست بعيدة عن سياسة الطاقة كما أنه لا يجوز أيضا أن نضع قيودا عليها ولكن يجب أن يكون هناك توازن بين الحاجة الى الاحتفاظ بالبيئة سليمة وجيدة كهدف اجتماعى اقتصادى وبين الاحتياجات الأخرى التي تضطرنا الى توفير الطاقة .

اذ المعروف في المجتمعات التقليدية أن الوقود الخشبي هو المصدر الاساسي للطاقة ، وإذا أخذنا استهلاك الخشب كمثال فأن ازدياد عدد السكان والنمو الاقتصادي يزيد الطلب على الخشب فتتسع الفجوة بين العرض والطلب مما يحفز على ازدياد النشاط في اتجاه قطع الأخشاب ، ويقلل من مساحة الفطاء الاخضر للأرض ويؤدى الى ضياع الفايات .

ولا ينحصر أثر هذا فقط في ازدياد سعر الأخشاب بسرعة وفي كل ما يتعلق بالخدمات التي تؤديها منتجاتها ، ولكن يؤدي بصورة أوسع الى حدوث انهيار في الانتاج الزراعي عن طريق ظواهر معينة مثل انهيار الأرض والفيضانات تجاه التربة الى أن تصل الى التصحر .

وعن طريق الفهم للعلاقات بين الحلقات المختلفة في هذا النتابع يمكن تحديد النقاط المؤثرة ، التي عن طريقها يمكن حث الجمهور على التحول الى بدائل من طاقات آخرى نظيفة بيئيا ومتاحة المصدر ، فلا يقتصر الأمر على استخدام المصادر المتاحة للطاقة وخفض الكثافة السكانية ، خصوصا في المناطق التي وصيل استهلاكها من الطاقة الى حده الأقصى ، بل يمكن أيضا أن يخطط لهذه البدائل بحيث تساعد على تكوين مجتمعات ذات برامج متكاملة لمقابلة الاحتياجات المحلية .

ومن الطبيعى أنه كلما ازدادت هذه السياسات السابقة نجاحا فى منع انهيار الانتاج ، تحققت أهداف النمو الاقتصادى والرقابة للبيئة ، واكى تلخص ما مضى فاننا نقول ، أنه فى السبعينات دخلت الأمور الأتية الى دائرة الضوء:

- التحقق من محلوبية الوقود الأحفوري (البترول والغاز الطبيعي) .
- التحقق من أن زمن الطاقة الرخيصة الثمن قد ولى وأن على جميع النظم الاقتصادية أن تهيىء نفسها لاستعمال الطاقة الغالية .
- أهمية تنمية مصادر الطاقات المحلية وايجاد خليط من الطاقات لمقابلة احتياجات التطور في المستقبل .
 - التنبيه الى أهمية العلاقة بين الطاقة والبيئة المحيطة .
 - أهمية رقع كفاءة استخراج واستخدام الطاقة .
- برامج التنمية الوطنية يجب أن تقوم على أسس محيحة من وجهتي نظر الطاقة والبيئة .

ومما لا شك فيه أنه في خلال السبعينات حدث تغيير جذرى في تفكير العلماء وواضعى الخطط والجمهور تجاه طبيعة وأبعاد موضوع الطاقة.

وما كان يعتبر بالأمس من المشاكل الفنية التى لا تذعن الا للحلول الفنية فقط ، أصبيح ينظر اليها الآن على انها جزء من مشكلة كبرى تؤثر على المجتمع كله ، وقد وضبح الآن أن سياسة الطاقة لها أوجه اجتماعية وبيئية وسياسية تماما مثل الوجه الفنى .

الطاقة والعوامل المؤثرة في مستقيل العرض والطلب

الى عهد قريب لم تكن البرامج القومية للتطوير توضع على أساس واع بموضوع الطاقة ولكنها كانت تربط نفسها بتحقيق تغير سريع فى الاقتصاد وتطور سريع فى الصناعة وزيادة فى الناتج القومى العام مؤثرة اتباع خطط قصيرة المدى ذات انتاج واضح ملموس بدلا من وضع خطط طويلة المدى لاستغلال أمثل لمصادر الطاقة .

وكانت تهدف الى رفع مستوى المعيشة والحصول على طاقة رخيصة لتثبيت اقدامها ومواقعها في عالم اقتصادى ينظر للعالم كله ولا يعترف بالحدود، وكان توجيه الانتاج يتم نحو الصناعات المستهلكة لطاقة كثيفة

مثل البلاستيك والبتروكيماويات وميكنة الزراعة .

لذا كان الاتجاء نحق الصناعات المستهلكة للطاقة والتالى الكميات كبيرة من البترول حافزا ومنبها للنمق الاقتصادي الذي تضمن تغييرات مهمة في البناء الاقتصادي وفي عادات الاستهلاك وتوقعات الناس.

وكانت حقبة ٧٣ - ١٩٧٤ وما صاحبها من ارتفاع أسعار البترول الشام علامة على نهاية عهد الطاقة الرخيصة والتي استفادت منها أساسا الدول التي كانت قد سبقت الى الثورة الصناعية .

ولكن في المستقبل سترتبط معدلات النمو السريع للاقتصاد بقوة بسعر مصادر الطاقة ومدى توفرها ومن ناحية أخرى فأن التنمية الاقتصادية والوسائل الصناعية الحديثة ستؤديان الى تعديل حجم الطلب القومي والعالمي على الطاقة.

ومع أن معظم الدول قد استجابت بسرعة لأزمة البترول ، فان تكوين وتشكيل سياسة للطاقة قد وقع أسيرا لعديد من العوامل غير المحددة تحديدا واضحا مثل:

- حجم الطلب على الطاقة ونوعيته أو تكوينه حيث ان التوقعات الطاقة المطلوبة الى سنة ٢٠٠٠ بها اختلافات بين الطلب الأقصى والأدنى يصل الى ثلاثة أضعاف الطلب الكلى أو يزيد وربما أكثر في يعشى أنواع معينة من الوقود.
- -- الكمية والموقع وتوفير المصادر المختلفة من الطاقة في ظل تأثير المديد من الافتراضات بما فيها سعر الطاقة .
- صعوبة التكهن بدقة للمعالم الفنية والبيئية والاقتصادية للبدائل الأخرى للطاقة في خلال المدة الزمنية التي يلتزم بها مخطط سياسة الطاقة .
- العلاقات المتداخلة والمترابطة بين التخطيط التنمية الاقتصادية ووضع سياسة الطاقة بما يتضمنه من تحديد المواقع الصناعية والمناطق الريفية والضواحى الجديدة بها والتحول الى الانماط التجاريسة من الوقود .

- العوامل المؤثرة جغرافيا ويشريا واقتصاديا على سياسة توفير الطاقة .

الطلب المستقيلي على الطاقة

بادىء ذى بدء لابد من تحديد القرق بين الطلب والانتاج ، فالطاقة المطلوبة هى ذلك الجزء من الطاقة والذى وضع الاحتياج اليه من خلال المعاملات التجارية والتى يحتاجها المستهلكون الذين تتوفر لديهم القدرة على شرائها . وبالتالى فان حجم الطلب على الطاقة فى البلاد النامية يحتمل أن يكون أقل من الاحتياجات القعلية ، بينما يكون كبيرا جدا فى البلاد المتقدمة صناعيا .

والاحتياج الى الطاقة شيء له مفهوم موضوعي ، وهناك اتفاق ضئيل على كيفية تعريفه ، وقد بذلت محاولات عديدة لتحديد كمية أو حجم أقل طاقة للناس ، فحدد بعض الباحثين أنها ١١٧ × ٢٠٠ كيلو جول / اليوم ، للوصول الى مستوى من الطاقة ليس فيه اهدار كما هو الحال في الولايات المتحدة اليوم بينما وصل آخرون الى انها في حدود من ٢٠ الى ١١٧ × ٢٠٠ كيلو جول / اليوم ، وفي رأى آخرين أيضا انها ٢٠ × ٢٠٠ ك. جول / اليوم للشخص الواحد .

ورأى آخرون أنها في البلاد النامية تكون ١٢٥ × ٢٠٠ ك ، جسول الفرد / اليوم ، ولكن من المشكوك فيه أن تكون هذه الارقام ذات فائدة في تخطيط أو تقدير الاحتياجات المستقبلية من الطاقة نظرا التباينات الواسعة في العروض ومستويات ونماذج التنمية فيما بين المدول وبعضها .

وعموما فلو فرضنا رقما وسطا هو ۱۲۰ × ^۳ ك . جول للفرد في اليوم ، فمن الجدول رقم (۳) يتضبح أنه حتى في حدود هذا المستوى فأن كثيرا من الدول ذات الدخل المنخفض والمتوسط لم يتحقق للفرد فيها هذا المستوى بعد . ويوضيح الجدول أيضًا أن استهلاك الطاقة في الدول الصناعية يكاد يصل بنصيب الفرد الى خمسة أضعاف هذا المستوى .

جدول رقم (٣)

استهلاك الطاقة سنة ١٩٧٨ ك . جول للفرد في اليوم						
ول ذات دخل منخفض ۱۳						
٧٧	دول ذات دخل متوسط					
150	دول مىناعية					
144	دول مصدرة البترول					
٨٢٨	دول ذات اقتصاد موجه					

(من بيانات البنك الدولي سنة ١٩٨٠) .

وقد اجريت دراسات كثيرة التدير الاحتياجات المستقبلية الطاقة في العالم ولكن يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن هذه الدراسات والتوقعات تستند الى فروض واجراءات كلية تجعلها مجرد رقم دليلي يخضع اكثير من الأخطاء والتغير ، وتتأثر هذه التوقعات أساسا بالآتي :

- التصورات العالمية والمحلية للتطور الاقتصادى .
- العلاقة بين النمو الاقتصادي واستهلاك الطاقة .
- الحدود الطبيعية والاقتصادية والبيئية والبشرية والجغرافية التى تحد من انتاج الطاقة واستهلاكها.
 - اسعار الستقبل اختلف مصادر الطاقة .
- توفير المصادر المختلفة للطاقة في المستقبل والتطوير الفني
 المصاحب لها .
 - التقبل الشعبي لمسادر الطاقة وطرق استهلاكها .

وبالاغبافة الى كل هذا قانه ينقص هذه التوقعات أن نضيف اليها الطاقة غير التجارية المستهلكية في البلاد النامية والتي سبق التنويه عنها .

المسادر المحتملة للطاقة مستقبلا النحم:

تقدر المصادر الكلية للوقود الأحفورى (الفحم) بانواعه المختلفة بحوالي ١١٨٨٤ ×١٠٠ ط. ف. م. (طن فحم معدل) ويقدر

الاحتیاطی منه بحوالی ۱۰۸۱ \times ۱۰۸۰ ط. ف. . م ، منها حوالی (۸۹۲,۲ 9 الله . ف. ، م ، یمکن استخراجها والباقی احتیاطی موجود بمکانه .

ويعطى الجدول رقم (٤) بيانات عن مصادر الوقود الأحقوري في العالم.

جدول رقم (٤) مصادر الطاقة العالمية من الوقود الأحفوري (القحم)

	مصنادر قابلة		مصادر اشباقية	
المناطق	للاستغراج	Х	بالموتسع	Х
	۱۰ ملد ف ، م		۱۰ شد . قد ، م	
أفريقيا	۲۲,٦	٤,٧	187,0	١,٥
أمريكا	۲٠٠,۲	۲۸,۹	Y1Y-	79,8
أسيا	117,1	۱٦,٧	1208,1	18,8
أوريا	144,4	۲.	£ £ A, Y	٤,٤
استراليا	45,5	٥,٣	۸۱۳٫۸	٦,١
المجموع	791,7	١	1.1.4	١.,

(طبقا لبيانات مؤتمر الطاقة العالمية ١٩٨٠) .

ويقدر أيضا أن هذه المصادر التي ثبتت جدوى قابليتها الاستخراج سوف تستمر لمدة حوالي ٢٣٠ عاما اذا ما ظل معدل الاستهلاك على ما هو عليه حاليا (حوالي ٣٠٠٠ ط. ف. م م.) وأن المصادر الاحتياطية (نسبة استخراج ٥٠٪) سوف تكفي لمدة ١٨٠٠ عام .

ويقدر لهذه الطاقة المكن استخراجها ٦٩٣ بليون ط. ف. م. أن تكفى الاحتياجات الى سنة ٢٠٠٠ ولكن ليس الى ٢٠٢٠ خصوصا اذا حدث ترسع ملموس في استخدام الفحم في المستقبل.

وطبقا لمؤتمر الطاقة العالمي (١٩٧٨) قانه اذا كان المستهدف الوصول الي انتاج ٨٨٠٠ ط ، ق ، م ، الى سنة ٢٠٢٠ ، قان الاحتياطيات القابلة للاستشراج ستكون في حدود ١٢٠٠ بليون ط . ف .

م . وحيث ان الاحتياطى المحتمل الفحم عظيم جدا فانه من المتوقع أن يتضاعف سنة ٢٠٠٠ حجم الاحتياطيات القابلة للاستخراج من الفحم (٢٩٣ بليون ط . ف . م .) .

الزيت :

تم في خلال السنوات العشر الماضية تقدير الغالبية من كمية الزيت القابلة للاستخراج في حدود 9 - 9 - 9 - 9 - 9 - 9 القابلة سنة 9 - 9 المن أي ما يوازى 9 ، 9 من مجموع الزيت القابل للاستخراج (9 - 9 - 9 المن طبقا للتقديرات سنة 9 - 9).

وفي $1 \ / 1 \ /$

الغاز الطبيعي:

. " 171. × YE

اختلفت التقديرات حول كمية الغاز الطبيعى القابل للاستخراج ما بين ٢٠٠ × ١٢٠ م 7 م 7 ، ٢٠٠ × ٢٠٠ م وقـــدر أخيــرا بحوالــى ٢٩٣ × ١٢٠ م 7 .

وقد تم استفراج حوالي ۲۷ × ۱۰ ۲۰ م الى نهاية سنة ۱۹۷۸ . وقد درت الكميسة القابلسة للاستخسراج في نهاية ۱۹۷۸ بحوالي

والاحتياطى بحوالى ۱۹۲ × ۱۹۰ م ويوضيح الجدول رقم (τ) هذه البيانات .

وإذا استمـــر معــدل الاستهــالاك علــى مــا هــو عليـه حاليـا (حوالى ١٠٥ × ١٠٠ م 7) فإنه يقدر للمصادر القابلة للاستخراج من الغاز الطبيعى أن تكفى لمدة ٤٩ سنة والاحتياطى لمدة ١٠٠ سنة .

الجدول رقم (ه) إجمالي الانتاج والاحتياطي والمصادر ومجموع المستخرج من الزيت بالمناطق المختلفة

المنطقة	اجمالــــ الانت ۱ / ۱ /۴	اج	الجــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تخراج	تقديـــــــاطـ الاحتياطــ الذي يضاف لل	٠,	اق <i>صى</i> قب للاستخرا	
	۸ . ط	%	۲. ۲	γ.	م . ط	γ.	۸ . ط	γ.
افريقيا	٣٧٥٠	٧	٨.٤.	١	٣٤	17	٤٥٧٩.	14
امريكا الشمالية	1404.	77	٤٤٨.	٥	٧٤	11		18
امريكا اللاتينية	٧٠٤٠	١٤	٧٧٧٠	٩	17	٦	۲٦٨١.	٨
الشرق الاقصى	177.	٣	779.	٣	17	٦	1711.	٤
الشرقالاسط	1574.	44	٥١٠٥٠	٥٧	٥٢٠٠٠	45	11778.	77
أوريا الغربية	۵۳۰	١	۲۷۱.	٣	١	٥	1777.	٤
الاتحاد السوفيتي								
الصدين وأوربا الشرقية	٧٥٣٠	١٤	144	١٤	78	٣.	AEYT.	45
القارة القطبية الجنوبية					٤٠٠٠	۲	٤	
المجمسوع	٥٢٨٠٠	1.5	4918.	١	717	1	T0798.	١

جنول رقم (٦) مصادر العالم من الغاز الطبيعي

اجمالــــى الاستخراج	احتياطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	القابل للاستخراج الى ١ / ١ / ١٩٧٩	اجمالی الانتاج الی ۱ /۱ / ۱۹۷۹	المنطة
٣٣, ٤	77	٧,٣	۰,۱	المريقيا
٦٦,٤	٤٢	٧,٥	17,9	امريكا الشمالية
١٦,٥	١.	٤,٧	١,٨	امريكا اللاتينية
۱۳,٥	١.	٣,٣	۲,	الشرق الاقصى (المحيط الباسيفيكي)
۲,۱۰	٣.	۲۰,۰	١,١	الشرقالاوسط
١١,٤	٦	٣,٩	١,٥	أوريا الغربية
				الاتحاد السوفيتي
17,1	٦٤	77,1	٥,٢	الصدين واوريا الشرقية
٤	٤			القارة القطبية الجنوبية
Y 1 Y,1	117	Y£,\	۲٦,٨	المجموع

الطفلة البترولية والرمال القطرانية:

أجريت دراسات كثيرة في بلاد مختلفة لتقدير الكمية القابلة للاستخراج من الطفلة البترولية والرمال القطرانية . وقدرت كميات الزيت القابلة للاستخراج من كل منها بحوالي ٢٦٢٦٤ مليون طن ، ١٠٥٨ مليون طن على التوالي .

الطاقة النووية :

تم عمل بعض التقديرات عن انتاج الطاقة النووية ، ولكن تتداخل فيها عوامل كثيرة غير مؤكدة ولا يمكنها الا ان تعطى مؤشرات فقط .

وتشير الاحصاءات الى ان مجمل الطاقة النووية سوف يؤدى فى نهاية سنة ٢٠٠٠ الى خوالى من ١١٠٠ الى ١٧٠٠ جيجا وات بينما يعطى البعض رقما يصل الى حوالى ١٠٠٠ ج ، والى سنة ٢٠٣٠ .

وتحتاج الصناعات النووية على المدى القريب الى اليورانيوم مما يؤكد ضرورة توسيع قاعدة المصادر الحالية . فقد كانت كمية الاحتياجات سنة ١٩٧٧ اقل من ٣٠٠٠٠ طن ويتوقع لها ان تصل الى ١٧٨٠٠٠ طن بحلول سنة ٢٠٠٠٠

والمنتظر أن يكون الاحتياج العالمي من اليورانيوم سنة ٢٠٠٠ حوالي ٢٠٠٠ من يو ، وذلك في حدود المصادر العالمية المعروفة الآن والتي تقدر بحوالي ٤ ملايين طن بسعر ١٣٠ دولارا لكل كجم / يو .

وعموما فانه يلزم بذل مزيد من الجهد لاستكشاف كمية الاحتياطي من اليورانيوم والذي يمكن دخوله في مجال الانتاج ويقدر ايضا ان يصل احتياج العالم الى حوالي ٩ ملايين طن بحوالي عام ٢٠٢٥ لمفاعلات الماء الخفيف بدون دورات اعادة ، وهذا يفوق الاحتياطي الموجود بالعالم . ولا يوجد تأكيد تام باحتواء القشرة الارضية على هذه الكمية من اليورانيوم والتي لا بد ايضا من ان تكون تكاليف استخراجها في الحدود الاقتصادية ، وإذا ما اعتبرنا أن الاحتياج العالمي سيكون حوالي ٤ ملايين طن فان مصادر الطاقة النووية في هذه الحالة ستعطى ما يساوي ٢٠ ١٠ من بترول مكافيء .

ومن المحتمل أن تؤدى الابحاث الجارية الآن الى زيادة مصادر اليورانيوم بمقدار ٣٠٪.

الطاقات الجديدة والمتجددة

هذا المصدر من الطاقات يعتبر غير محدود وليس له نهاية منظورة ، أى انه يعتبر مصدرا لا نهائيا ، وفي ظل التكنولوجيات الحالية لا يمكن التنبؤ بمدى مساهمة هذه الطاقات في الحالة الكلية المطلوبة للعالم .

ولقد قدر البعض ان المحتوى الحرارى المخزون بالقشرة الارضية الى عمق حوالى ١٠ كم يصل الى ١٢,٦ × 77 جول ، اى يسارى 7,1 خن بترول ، أو ما يساوى حوالى ٢٠٠٠ مرة المحتوى الحرارى لمصادر الفحم في العالم ، والتي يمكن استخراجها بالطرق التكنولوجية الاقتصادية المعروفة حاليا ،

وتقدر الطاقة الشمسية التي تصل اشعاعاتها الي سطح الارش $\frac{14}{10}$ بحوالي $\frac{14}{10}$ والله وحوالي $\frac{14}{10}$ ك و و و و ولا يمكن الاستفادة بجرء منها الاستفادة بكل هذه الطاقة الشمسية ولكن يمكن الاستفادة بجرء منها فقط .

وتتوقف كفاءة استخراج هذه الطاقة على الموقع والطروف المناخية السائدة فيه .

وقدر بعضهم ان طاقة الرياح تبلغ $17.0 \times 17.0 \times 10^{17}$ وات ولكن الاستفادة منها تتوقف على طبيعة الموقع ، كما قدر أيضا ان الاستفادة منها الى سنة 10.0×10^{17} ك . 0.0×10^{17} الساحلية .

تقديرات طاقة الرياح بالمناطق الساحلية:

جلول رقم ۷ تیراوات=۱٬۱۰۰ وات							
استهلاك الكهرياء	القدرة المتاحة	سلول الشاسليء					
ليالم	من طاقة الرياح	(تقديريا)	المنطقة				
تيراوات / ساعة	تیرارات / ساعة تیرارات / س						
72	Vo£	٧٤	امريكا الشمالية				
٣	٦٠٤	٣0	امريكا الجنوبية				
١٥٠	٧٨٠	77	المحيطسات				
١	٤٩٤	١٨	الاتحاد السوفيتي				
1			آسيا (ما عدا				
١	٧.١	٦٧	الاتحاد السونيتي)				
			اوربا (ما عدا				
۲۰۰۰	١٠٠١		الاتحاد السوفيتي)				
۲.,	370	٤٣	افريقيا				
	<u> </u>	<u> </u>					

وقد قدر ايضا انه اذا وضعت الطاقة الحرارية بالمحيطات بشكل يستفاد منه على بعد ١٥ كم في المحيطات بين خطى عرض $^{\circ}$ شمالا وجنوبا فانه نظريا يمكن ان تصل الطاقـة المستفـاد منها الى حوالى $^{\circ}$. $^{\circ}$

وقدر ایضا أن مصادر الطاقات المائية العالمية تساهم بحوالي ٢,٢ مليون م - و قدرة مركبة أو ممكن تركيبها يستفاد بـ ٥٠ ٪ منها .

هذا مع العلم بأن هذه التقديرات متحفظة ولا تأخذ في الاعتبار الطاقة المكن توليدها من النظم المائية الصغيرة.

وتقدر الطاقة المائية المستفاد منها حاليا بحوالى ٤٠٠ جيجاوات تنتج سنويا حوالى ٥٥٨ \times ، ٥٠ س وتمثل ايضا حوالى ٥٣٪ من الطاقة المالمية المتوفرة لفترة ٩٥٪ من الزمن .

ويقدر وزن الكتلة الحية لجميع الاحياء على سطح الارض بحوالي ريد المن الكتلة الحية لجميع الاحياء على سطح الارض بحوالي ٢٤٠٠ من ٢٤٠٠ أمثال استهلاك العالم من السنة . وهذا الرقم الاخير يكاد يكون ١٠ أمثال استهلاك العالم من الطاقة لجميع الاغراض التجارية (باعتبار ان القيمة المكافئة الحرارية لوزن الكتلة الحية هي ١٩٠٠ ك . جول / كجم) . ولكن عموما لا يستقيد العالم الا من قدر محدود فقط من هذه الكتلة الحية كوقود . (حاليا الوتود الخشبي من المخلفات الزراعية وروث اليقر ..) .

ويقدر استهلاك الوقود الخشبى بحوالى ١٧٢٠ مليون طن ولا يمكن الاعتداد بتقديرات الاستهلاك من الوقود الآخر خلافا للخشب.

مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة وموقفها في العالم:

نتيجة للانفجار الهائل في معدلات نمو استهلاك الطاقة على مستوى المالم ورغم اقتراب نضوب المسادر التقليدية بالاضافة الى تأثيراتها الضارة على البيئة ، فانه لم تلق الاضواء على أزمة الطاقة العالمية الافيما بعد حرب ١٩٧٣ المجيدة وما تبعها من آثار خطيرة على اسعار المواد البترولية . وبدأ العالم على اختلاف أنظمته وايديولوجياته السياسية في الاهتمام بالبحث والتطوير في مجال استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة عامة والطاقة الشمسية بصفة خاصة .

ويمثل خشب الوقود حوالي ثلاثة أرباع هذه النسبة ، بينما تبلغ الطاقة المائية ، ١ ٪ والفحم النباتي حوالي ٢ ٪ .

ونذكر فيما يلى المسادر المنتلفة للطاقة الجديدة والمتجددة : الطاقة الشمسية :

ان ارتباط الطاقة الشمسية بالبيئة كان أساس بدء الحياة البيولوجية على هذا الكوكب كما أن الطاقة التي تشعها الشمس تنتج عن تفاعلات نووية حرارية داخل هذا المنجم العملاق ، وتفقد الشمس ما يقرب من ه ملايين طن من كتلتها كل ثانية فتتحول الى اشعاعات .

ويصل ما يقرب من عشرة ملايين طن من هذه الكمية الأرض . ورغم خمالة هذه الكمية قانها تبلغ ما يقرب من ،،،،، مليون ميجاوات في الثانية ، أي تزيد على ،،،، مرة من مجموع القدرات المركبة من محطات التوليد الكهربائية في العالم .

هذا وتقدر كمية الطاقة الشمسية التي تصل الى الارش في اتعام

بما يقرب من ١٨٠٠ ك . و . س . أو ما يزيد على ٢٠٠٠٠ مثل الاحتياجات العالمية السنوية من الطاقة ولكن لا يمكن الاستفادة من كل هذه الطاقة المستقبلة .

وتختلف كمية الطاقة الشمسية الساقطة على سطح المتر المربع على الأرض حسب خطوط العرض والقصل المناخي السنوى بما يحدد الزوايا النسبية بين الارض والشمس وموقع المكان على الارض ووضعه النسبي في مواجهة الشمس.

الطاقة الجيوحرارية:

تنتج هذه الطاقة حاليا وعلى المستوى العالمى ٥٥ × 9 ك . و . س (8 2 ك الميون طن بترول مكافىء) ومن المنتظر أن تبلغ الزيادة ما بين 9 9 مليون طن بترول مكافىء) ومن المنتظر أن تبلغ الزيادة ما بين 9

هذا وتبلغ امكانات هذا المصدر حوالى $3 \times 1^{1/4}$ م . و . س . أي يقرب من $3 \times 1^{1/4}$ م . و . س . أي يقرب من $3 \times 1^{1/4}$ من الطاقة .

وقد بدأ استخدام هذا المصدر تجاريا عام ١٩٠٤ بمدينة لارديران بايطاليا لتوليد الطاقة الكهربائية ، وأنشئت أول محطة بايطاليا عام ١٩١٣ ثم في أندونيسيا واليابان والفلبين والولايات المتحدة الامريكية بعد

وفى عام ١٩٨٠ أصبح عدد الدول التى تستخدم هذه الطاقة احدى عشرة دولة ويلغت جملة القدرات المركبة ٢٤٦٢ ميجاوات .

ومن المنتظر عام ٢٠٠٠ ان يبلغ عدد الدول التى تستخدم هذا المصدر ١٧ دولة ويقدرة اجمالية تبلغ ١٧٦٤٤ مينجاوات وبمعدل زيادة سنوية ١٠ ٪.

طاقة الرياح:

كان قدماء المصريين أول من استخدموا طاقة الرياح في تسيير سفنهم قوق مياه النيل منذ آلاف السنين .

وتبلغ جملة القدرات المركبة من التربينات الهوائية 1.0 ميجاوات تنتج ما يقرب من 1.0 ك . و . س . في العالم 1.00, مليون طن

بترول مكافى،) وينتظر زيادة هذه الطاقة الى ٥٠٠ - ٢٥٠٠ مرة فى نهاية هذا القرن - ومن المعروف ان انتاج الطاقة من الرياح اقتصاديا تقل تكلفة ك . و . س . المنتج عن مثيلتها من ماكينات الديزل وفي بعض الحالات عن مثيلتها من طاقة الشبكات الكهربائية الرخيصة .

كما أن انتاج الطاقة الكهربائية من تربينات الهواء حاليا ومع اشتغال ماكينات الديزل في حالات الطوارىء تعتبر بديلا اقتصاديا لاستخدام ماكينات الديزل وحدها ، خاصة في الاماكن النائية والبعيدة .

وقد قامت هيئة « CEG - 8 » البريطانية باجراء دراسة عن امكان تغطية من ١٠ - ٣٠ ٪ من احمال الشبكات الكهربائية الموحدة من طاقة الرياح .

طاقة المد والجزر:

تقوم حاليا محطة لتوليد الكهرباء في مدينة « LA RANCE ، بفرنسا بتوليد الطاقة الكهربائية باستخدام هذه الطاقة ويقدرة تبلغ . ٤٠ ميجاوات تنتج ٤ × ١٠ ك . و . س . سنويا (٣٥ - ٠,٠ مليون طن بترول مكافىء) كما توجد محطة أخرى بالاتحاد السوفيتي بقدرة . ٠ ميجاوات وكذلك بالصين ، ويبلغ عدد المواقع التي يمكنها استخدام هذه الطاقة تجاريا حوالي . ٤ موقعا في العالم ، كما يمكن اقامة محطات لتوليد الكهرباء تبلغ قدرة كل منها . ١ ميجا وات في ٢٠ موقعا منها .

هذا ويبلغ الفرق الاقتصادى بين ارتفاع المياه فى حالة المد والجزر حوالى ٣ - ه امتار ، ومن المنتظر ان تزداد الطاقة المنتجة من هذا الصدر من ٧٥ الى ١٥٠ مثل قبل نهاية هذا القرن .

طاقة المحيطات:

ما زال استخدام هذه الطاقة في مرحلة البحث والتطوير ، ويتركز في استخدام في استخدام طاقة تحويل حرارة المحيطات والتي يمكن بها استخدام فرق درجات الحرارة بين مياه سطح المحيطات وعمقها لتوليد الطاقة الكهريائية .

وتم عمل اطلس حوالي ٩٩ من الدول والمناطق التي تتوافر فيها هذه

الطاقة ومن بينها ٢٢ دولة نامية معظمها حول خط الاستواء (حزام يقع بين - ٢٠٠ ميل حول هذا الخط) .

ويحتاج هذا النوع الى فرق برجات الحرارة الى مالا يقل عن $^{\circ}$ $^{\circ}$

وتبلغ الطاقة المحتمل توليدها من ١٠٠,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠ ميجا وات، وتقف الولايات المتحدة الامريكية على رأس قائمة الدول التي يدور فيها البحث والتطوير لاستخدام تلك التكثولوجيا الحديثة، وقد اعلنت عن هدفها لإنتاج حوالي ١٠٠٠٠ ميجا وات من OTEC عام ٢٠٠٠ ويمكن لهذه الطاقة انتاج الكهرياء والكيماويات والمياه العذبة أو زيادة نمر الطحالب والثروة السمكية بهذه المناطق.

ومن الدول التي تهتم بهذه التكنولوجيا : قرنسا - اليابان - نيوزيلاند - السويد - الولايات المتحدة ، كما توجد حاليا ه دراسات فنية اقتصادية بكل من :

كتراكوا بالسوق الأوربية المشتركة - تاهيتي (شركة فرنسية مع هيئة الامم - فيرجن ايلاند (امريكا) - بياور (شركة يابانية) .

ولا يوجد حاليا نظام كامل على نطاق تجارى حتى الأن .

هذا وقد قام المهندس الفرنسى CLAUDS ببناء وحدة بقدرة ٢٢ كيلو وات فى كربا عام ١٩٣٠ - كما تم انشاء وحدة OTEC بقدرة ٥٠ كيلو وات بتاهيتى عام ١٩٧٩ وتعمل حاليا بنجاح . وكذلك تقوم اليابان حاليا ببناء وحدة بقدرة ١٠٠ كيلو وات بجزيرة نايرو بالباسفيك وينتظر تشغيلها فى منتصف عام ١٩٨٧ .

وتحتاج محطة قدرة ٤٠ كيلووات الى خط أنابيب بطول ١٠٠٠ متر وقطر ١٠ أمتار لتشغيلها .

ونظرا للنفقات الهائلة لانشاء وحدات تعمل بهذه التكنولوجيا فانه يجب أن تقرم الامم المتحدة بأجهزتها المعنية بتدبير تعويل تلك

المشروعات حتى يمكن تعميمها على نطاق تجارى بعد ذلك ، خاصة بالدول النامية التي تتوافر فيها امكانات اقامتها .

طاقة الكتلة الحية :

تقدر طاقة الكتلة الحية بما يقرب من 7-7 \times من احتياجات العالم للطاقة بما في ذلك خشب الوقود والفحم النباتي اللذان يشكلان معا 5.0 من هذه الاحتياجات .

بيتما يبلغ اجمالى انتاج الكتلة الحية من الغابات وحدها ما يقرب من ٠٠٠ ٧٤٠ مليون طن في العام اى حوالى ثلاثة أمثال احتياجات العالم من الطاقة حاليا .

كما يبلغ انتاج المخلفات الزراعية مثل حطب القمح والارز ومخلفات الحيوانات حوالى ٤٢٠٠ مليون طن سنويا على المستوى العالمي . وإذا المكن تحويل ذلك الى غاز حيوى فأنه يمكن امداد حوالى عشر الطاقة المستهلكة حاليا بالعالم من هذا المصدر الحيوى .

کما ان طاقة الکتلة الحیة دون خشب الوقود والفحم النباتی تبلغ حالیا 9 ، 7 ، 7 ك . و . س . سنویا (8) 7 ملیون طن بترول مكافیء) كما ینتظر زیادة الانتاج بما یتراوح بین 7 7 ، 7 امثال .

هذا وتقوم البرازيل بانتاج $\vee \times \cdot \cdot \cdot ^{9}$ ك . و . \mathbf{w} . سنويا ($\mathbf{7}$, مليون طن بترول مكافىء) من الكحول عام $\mathbf{197}$ بينما تقوم الصين بانتاج $\mathbf{91} \times \mathbf{91}$ ك . و . \mathbf{w} . سنويا ($\mathbf{77}$ ملايين طن بترول مكافىء) من الغاز الحيوى الذي يبلغ حاليا $\mathbf{91}$ ملايين وحدة .

ويبلغ انتاج القحم النباتي عشر انتاج خشب الوقود حاليا ، ومن المنتظر زيادته من ٢ الى ٥ مرات قبل نهاية هذا القرن .

طاقة الطفل الزيتي والرمال القيرية:

عقدر الاحتياطى العالمى للطفل الزيتى بما يقرب من ٤٧٥٠٠٠ مليون طن يمكن استغلال ما يقرب من ٣٩٠٠٠ مليون طن تحت المطروف الحالية . ومن المحتمل أن يصل هذا الاحتياطى الى الضعف وذلك بتكثيف الاستكشاف .

بينما تتركز الرمال القيرية بالبرتا بكندا ويقدر الاحتياطى فى هذا الموقع بحوالى ١٥٧٠٠٠ مليون طن وتستهدف كندا انتاج ما يقرب من ٥٠ مليون طن سنويا قبل نهاية هذا القرن .

وتبلغ احتياطيات الرمال القيرية حوالى ٥,٠ مرة احتياطيات البترول الخام على المستوى العالمي ويتوافر ذلك بكندا - فنزويلا - امريكا - روسيا - مدغشقر - البانيا - انجولا - اكوادور - الهند - ايران - نيجيريا وغيرها ، وسوف يمكن معالجة الطفل والرمال لاستخلاص الزيت منهما بطرق اقتصادية خلال العشرين عاما القادمة .

هذا ويبلغ احتياطى طفلة الزيت بامريكا تلثى الاحتياطى العالمى بينما تنتج البرازيل حاليا ما يقرب من ٥٠,٠٠٠ من في العام من الزيت الخام المصنم.

وتقوم روسيا حاليا باستخلاص الزيت من الطفلة وتنتج سنويا ما يقرب من ٣٥ مليون طن .

ويوجد بالمغرب تجربة خاصة باستخلاص الزيت من الطفلة وتهدف المغرب الى امداد ما يقرب من ٥٠ ٪ من احتياجات الدولة من الطاقة مع أوائل التسعينات ويجرى انشاء محطة كهرباء بقدرة ١٠٠٠ ميجاوات الاستخدام هذا الانتاج .

AUST ENERGY: مانة الحث

طاقة حيوانات الجر:

يوجد بالهند حوالى ٨٠ مليون حيوان للجر أى ما يقرب من ٣٠ الف ميجا وات من الطاقة الكهربائية المكافئة . ويبلغ مجموع حيوانات الجر في العالم النامي ما يقرب من ٤٠٠ مليون حيوان يقدر ثمنها بحوالي .٠٠,٠٠٠ مليون دولار وتنتج ما يقرب من ١٥٠ مليون حصان كقدرة محركــة تحتاج الى ٢٥٠,٠٠٠ مليون دولار لاستبدالهـا بجــرارات ميكانيكيــة .

الطاقة المائية:

من كل مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والمعروفة لنا حتى الأن تعتبر الطاقة المائية من اكثر الطاقات كفاحة واقتصادا وحاليا تعد الطاقة المائية حوالي ٢٣ ٪ من اجمالي الطاقة الكهربية على المستوى العالمي . وخلال عام ٢٠٢٠ سوف يتم استغلال ما يقرب من ٨٠ ٪ من طاقة هذا المصدر .

وتيلغ الطاقة الكلية النظرية على مستوى العالم ما يقرب من 17 ك . و . س . في العالم ويبلغ ما يمكن استغلاله من هذا المصدر الهام نصف هذا المقدار .

ويستخدم حاليا من هذا المصدر ما ينتج ٦,٤ imes ك . و . س . سنويا وبطريقة اقتصادية .

وتعتبر قارات آسيا وافريقيا وامريكا اللاتينية من أغنى القارات التي يتوافر بها هذا المسدر والتي يمكن استغلالها لتوفير الطاقة الكهربائية .

هذا وتقع نصف مصادر الطاقة المائية في الدول النامية بينما يستغل حاليا منها حوالي ٩ ٪ ويحتاج استغلال الباقي الى موارد مالية كبيرة لا يمكن توافرها بدول العالم الثالث.

وتصل نسبة استغلال الطاقة المائية على المستوى العالمي حاليا ما يقرب من 17 \times بينما تبلغ جملة القدرات المركبة 170.00 ميجا وات تنتج 170.00 ك . و . س 170.00 مليون طئ بترول مكافىء) .

هذا وسوف تصل هذه النسبة الى ٣٧ ٪ من امكانات هذا المصدر عام ٢٠٠٠ ويقدرة مركبة تبلغ ٤٠٠٠ ٧٨ ميجا وات .

هـذا ويقـدر ان تسهـم الطاقـة الجديـدة والمتجددة بما يقرب من ٢٠٠٠ ٪ من انتاج الطاقة العالمي عام ٢٠٠٠ .

تصورات الطاقة في المستقبل

كما ذكر سابقا فان تقديرات الطلب على الطاقة في المستقبل تتضمن عوامل عديدة غير محددة بدقة نظرا لعدم دقة العروض التي وضعت على اساسها تقديرات الطاقة المطلوبة ، وتنوعها ونفس المبدأ ينطبق على المسادر .

ويترقف انتاج الطاقة في المستقبل على الاكتشافات الجديدة وعلى تحسين طرق الانتاج وتطوير مصادر جديدة للطاقة والعوامل الاخرى البيئية والاقتصادية والسياسية وغيرها .

وقد وضعت تصورات عديدة لموارنة مصادر الطاقة والطلب عليها ولكن السؤال عن كيفية مواجهة الطلب على الطاقة في المستقبل بطاقة نظيفة بيئيا مخلوطة يظل بدون جواب

حيث أن الطاقة الخليط المناسبة تختلف من قطر لآخر حسب توقر مصادر الطاقة والتكنولوجيا ومستوى المعيشة والتطوير والعوامل الاقتصادية والبيئية وتقبل الجمهور لها وما الى ذلك . وقد اوضحت الدراسات أن مصادر الزيت في العالم ستحقق تلبية الطلب المتزايد عليه الى سنة . . . ٢ ولكن من المحتمل أن يبذل نشاط مكثف لتلبية الطلب في سنة . . . ٢ ولكن من المحتمل أن يبذل نشاط مكثف لتلبية الطلب في سنة . . . ٢ ثم بعد هذا يتم تفطية الطلب الباقي بالوقود الصناعي من منتجات الفحم .

وينعكس تأثير نقص الطاقة على العالم كله ولكن الدول النامية ذات الموارد المائية المحدودة هي التي ستخسر في حلبة الصراع العالمي على الطاقة عندما تشتد الأزمة وتصبح حادة .

وهذا نذير لتلك الدول التي يتزايد فيها الطلب على الخدمات العامة

والتى يتوقع لها أن تزيد في المستقبل مع التصنيع والنمو . وسوف تكون مشكلة تلبية الاحتياجات المتزايدة على المدى البعيد مشكلة حرجة بالنسبة للدول النامية نفسها والعالم ككل .

ولكن يجب ان نعام أن المشكلة ان تكون بنفس الحدة أو بنفس الشكل لكل النول النامية . اذ في الدول النامية التي وهبها الله مصادر للطاقة تنحصر المشكلة في كيفية تطوير هذه المصادر واستغلالها الى أقصى درجة .

وسوف يتوقف اتجاه هذه الدول الى مصادر اخرى على معدل استنزاف هذه الموارد القديمة وبالتالى فاذا ما اتجهت هذه الدول الى موارد جديدة اخرى فانها سوف تضع لنفسها نموذجا من الاستهلاك للطاقة وتضبط أمورها عليه طبقا لهذه الموارد الجديدة .

اما بالنسبة للدول النامية التي تعتمد اعتمادا كبيرا على استيراد احتياجاتها من الزيت من الخارج نسوف تواجه صعوبات شديدة لتوفير احتياجاتها . وسوف تضطر هذه الدول الى تخطيط احتياجاتها بدون أن يتدخل هذا البترول المستورد في حسبانها .

ولابد من تكنولوجيات متطورة لمواجهة هذه المشاكل الناجمة عن الطلب على الطاقة وامداد العالم بما يلزم من الطاقة . ولابد من ان يتناول التطوير كلا من التكنولوجيات الجديدة والموجودة حاليا لتحسين اقتصاديات الامداد بالطاقة .

ولا يتوقف التطوير والتحسين عند حد الاكتشافات الجديدة والانتاج منها ولكن لابد أن يمتد الى الخدمات الكهربائية والاستهلاك المباشر الوقود وتحولات الطاقة ومستوى الجودة . ولا يمكن التنبؤ من الآن بالثر كل واحد من هذه العوامل . حيث ان كل واحد منها قد يظهر الثره في السوق في وقت مختلف عن الآخر وبالتالي يختلف ما يواكبه من اسباب النجاح . ومن ضمن التكنولوجيات التي يتوقع لها ان تصل إلى مرحلة المنافسة مع الطاقات الحالية قبل سنة ٢ : المضحات الحرارية وحسين طرق استخراج الزيت واستنباط وتطوير بعض الطاقات الجديدة والمتجددة .

والأفران الحالية . هذا في الوقت الذي يحتوى فيه هذا الوقود على مواد ذات نفع أكبر اذا استخدم بطريقة اخرى ، فمثلا مخلفات المحاصيل (حطب القعان والذرة ، وغيرهما ، وروث الماشية " الجلة ") تمد الارش بمواد عضوية سمادية حيوية جدا لا يمكن لأى سماد كيماوى ان يمدها بها كلها . ويعض مخلفات المحاصيل ايضا تستخدم كعلف للمواشى وتقوم الاشجار والغابات بوقاية السفح المائي .

ولا يشيع في المناطق الريفية استخدام الوقود البترولي والكهربائي، وهي في هذه المناطق عامة أغلى منها في المدن وحولها . وفي معظم الاحوال يمكن ان يقال عن قرية معينة انها مكهربة اذا كانت الكهرباء قد ومىلت الى بعض المبانى القليلة مثل العيادة الطبية والمدرسة وبعض البيوت الكبيرة.

ونفس الكلام يمكن ان يقال عن الجازولين والديزل ، اذ انه لا يوجد في القرية الا أفراد محدودون يمكنهم أن يتحملوا نفقات شراء الماكينات والوقود اللازم لها (كالمضحات والجرارات) ولا يمكن للاغلبية أن تتحمل هذه النفقات وبالتالي تتسع دائرة الفقر حيث ان المعدم الذي ليست لديه القدرة على شراء الماكينات ، والوقود اللازم لها تقل انتاجيته وبالتالي لا يخرج بعيدا عن دائرة الفقر.

ولكن من المكن عن طريق التكنواوجيات الحديثة والادارة السليمة ان نستفيد من كثير من صور الطاقات المتجددة وتسخرها في خدمة الفقراء وتعطيهم القرصنة لحياة أقضل .

غير أنه مع ازدياد الانتباء الى أهمية الطاقة ومشاكلها بالنسبة للتنمية الاقتصادية فان اتجاء معظم مخططى السياسة لا يتجه الى التخطيط البعيد المدى واكن يتركز في كيفية دفع ثمن واردات بترول شهر واحد أو كيفية تمويل محطة كبيرة لتوليد الطاقة .

ويعزى هذا الوضع - في رأى البعض - الى عدم وجود اتفاق موحد بين المطلين والدارسين حول اهمية المشروعات الصغيرة للطاقات المتجددة . حيث ان اخصائيي هذه الطاقة يحاولون أن يكونوا مبشرين بها أو مدافعين عنها كما يفعل الخبراء في الطاقات الاخرى الكبيرة .

ويهتم الذين يساندون استخدام الطاقات المتجددة بإبراز أخطار الطاقات النووية ، بينما يرى المدافعون عن الطاقات الكبيرة ان ومن الجدير بالذكر في هذا المجال ان بعض الطاقات المتجددة (مثل الوقود الخشبي ، المخلفات الزراعية ، روث البهائم 'الجلة ") قد استخدمت من قبل وبالذات في المناطق الريفية من قديم الزمان ولكن بصورة بدائية غير جيدة . والاتجاه الآن هو تحسين هذه الطرق والاستفادة بها الى اقصى درجة والى استنباط انواع اخرى جديدة .

وقد ورد كلام كثير عن دور هذه الطاقات الجديدة والمتجددة في مواجهة الطلب على الطاقة بالنسبة للنول النامية . وقد اتجهت الدول النامية الآن الى استراتيجيات جديدة لتخفيض اعتمادها على الوقود من ضمنها الطاقة الشمسية (وبالذات تدفئة وتسخين المنازل ويعض العمليات الصناعية) وطاقة حرارة باطن الارض وانتاج الوقود من الكتلة الحية .

وسوف يكون تطوير المناطق الريفية في الدول النامية احد أهم النتائج الاجتماعية للاتجاه الى الطاقات الجديدة والمتجددة ، حيث يسكن مئات الملايين من البشر بعيدا عن نتائج النشاطات الاقتصادية الحضارية المختلفة والتي اقتصرت فقط على المدن الكبيرة وضواحيها ، وتعيش هذه الكتلة الكبيرة من البشر على هامش حياة اهل المدن يبحثون عن فرص أحسن للحياة حتى يتخلصوا مما يواجهونه من فقر ومرض وتخلف مما زاد من مشكلات هذه المدن وتعطيل برامج التنمية . وفي بعض الحالات ادى الى نقص الأيدى العاملة بسبب الهجرة ، فتدهورت انتاجية الأرض . ولكن يمكن ايقاف هذه الهجرة (وتحويلها الى استيطان) عن طريق برامج التنمية المكثفة . وفي برامج التنمية هذه تكمن الطاقة المناسبة.

ويتركز معظم الطلب على الطاقة في المناطق الريفية على طهو الطعام (ولا تدخل معظم هذه الطاقة ضمن الطاقة التجارية) . وبالتالي يزيد الطلب بشدة على الوقود غير التجاري ، فتقتلع الغابات وتقل الخضرة ويغور مستوى المياه الأرضية وتتفتت التربة وتتوحل وتغمرها مياء الفيضان حيث قد خربت الغابات وبالتالى يزيد سعر الوقود الخشبي والفحمي مما يؤدي الى تفاقم المشكلة .

وينفق الفقير ما يوازى ٣٠ ٪ من ميزانيته المنزلية لشراء الخشب والفحم اللازم للطهو وحتى هذا الوقود لا يستخدم بكفاءة في المواقد

جدول رقم (^) توزيع نسبة استهلاك العالم من الطاقة التجارية

	توزيع نسبة استهلاك العالم من الطاقة التجارية							
	Year	coal	oil	Gas	nuclear			
				CAPELLER OF SURVEY SWITZER SWITZER	and Hyaro			
	1950	67.7	27.8	11.8	1.8			
	1951	60.3	26.1	11.8	1.7			
	1952	58.7	27.1	12.3	1.8			
	1953	57.6	27.1	12.6	1.8			
i	1954	56.3	28.8	13.1	1.8			
	1955	56.4	29.4	12.3	1.8			
	1956	55.3	30.2	12.6	1.9			
	1957	54.6	30.3	13.2	1.9			
1	1958	53.6	30.7	13.7	2.0			
	1959	52.5	31.1	14.4	2.0			
	1960	52.1	31.3	14.6	2.0			
	1961	48.5	33.3	15.9	2.1			
	1962	47.0	34.3	16.5	2.2			
	1963	46.3	34.6	17.0	2.2			
	1964	44.7	35.8	17.4	2.1			
	1965	13.2	36.8	17.8	2.3			
	1966	41.6	37.7	16.3	2.3			
	1967	38.8	39.5	18.5	3.2			
	1968	38.0	40.0	18.5	3.3			
	1969	37.0	40.6	18.6	3.8			
	1970	35.8	41.8	18.6	3.8			
	1971	33.8	42.6	18.6	5.0			
	1972	28.9	46.0	18.6	6.5			
	1973	26.2	47.2	18.1	6.5			
	1974	28.4	46.3	18.5	6.9			
	1975	28.6	45.7	18.3	7.5			
	1976	28.4	45.7	18.1	7.8			
	1977	28.0	46.0	18.0	8.0			
	1978	27.8	46.0	18.0	8.2			
	1979	28.4	45.0	18.4	8.2			
1	1980	29.1	43.5	18.9	8.5			
	1981	29.9	42.3	19.3	9.3			
٠	1982	29.9	41.2	19.2	9.7			
ļ	1983	30.3	40.3	19.2	10.2			
	1984	30.3	39.5	19.6	10.7			

الاقتراحات الخاصة بالطاقة الشمسية مازالت للآن غير ناضجة وكل قريق يدانع عن الحلول التي وضعها في مواجهة حلول الطرف الآخر.

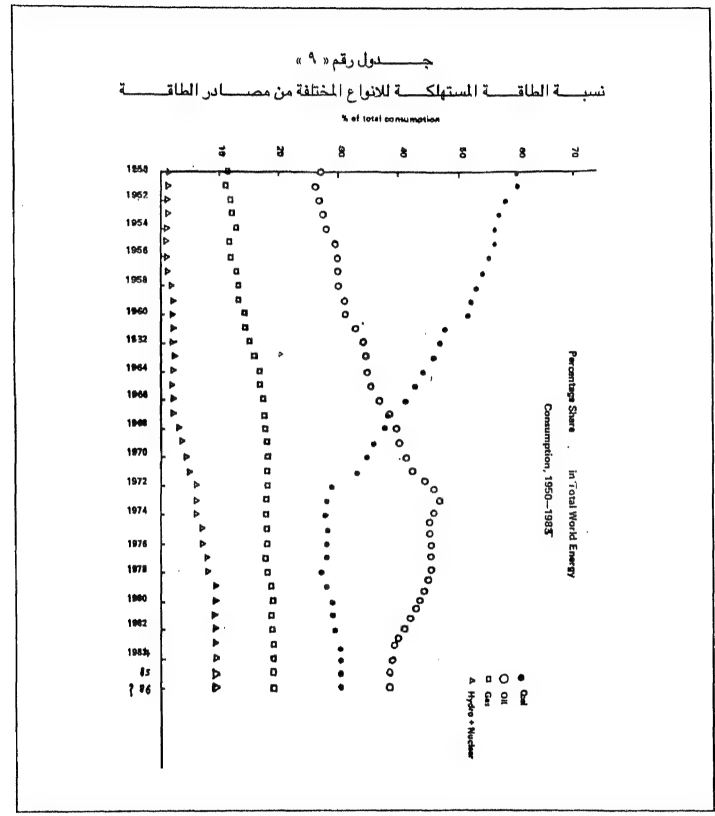
ويتجه مخططو السياسات عادة الى تبنى الأفكار المبهرة والمشروعات الضخمة خاصة فى الدول النامية ، حيث تعطى الاولوية المشروعات الكبيرة التى تخدم اساسا المدن وضواحيها والمراكز الصناعية الكبيرة مما يزيد من التباين فى استهلاك الطاقة بين من يعيشون فى المدن ومن يعيشون فى القرى .

على ان هذه التكنولوجيات لم يتح لها ان ترى النور وتنفذ الى الاسواق الا بعد ان صرف على ابحاثها وتطويرها مبالغ طائلة لسنين طويلة.

وإذا كان هناك اتجاه يبرز بعض العوامل التي تؤثر على تقديم تكنولوجيات جديدة الطاقة ، ومنها : عوامل الوقت والمعلومات ومجمل الطاقة ورأس المال – فان هذا لا يخفى على واضعى سياسات الطاقة ، وكن الوضع بالنسبة الطاقة النووية انها اخترقت الاسواق . رغم هذه العوامل بسبب دعم الحكومات لها في اتجاه الابحاث والتطوير والعرض ودعم بائعى المفاعلات ومع ذلك ، فمما لا شك فيه ان التكنولوجيا الجديدة تحتاج الى دعم حتى تستطيع أن تقف على قدميها .

ويجب ان يعتمد تقييم تطوير هذه الطاقات المتجددة عن المجال التقليدى لتحقيق التكلفة والربح وان يتضمن تقييما شاملا واسع الادراك للمزايا الاجتماعية وان يصرف النظر عن العقبات المنهجية التى توضع عند التقييم على اساس الربح والخسارة السابقين بالتغاضى عن المزايا الاجتماعية التى لها . ويجب ان يعمل حساب هؤلاء المستفيدين في النهاية من هذه الطاقة وهم عامة الشعب وأن يعمل حساب المستفيدين من الأجيال القادمة في المستقبل . كما يجب ايضا أن تدرس الآثار الاخرى لهذه الطاقات المتجددة على الثقافة والحضارة ومدى تقبل الناس لها ومدى التغير الذي يحدث في البناء الاجتماعي والاقتصادي والسياسي للأمم .

وعموما فانه لا يوجد ما يمنع الآن من الاستفادة بقوة من الطاقات الجديدة والمتجددة وانه اذا وجدت اى عقبة فيجب ان تجابه على جميع المستويات الوطنية والاقليمية والعالمية .



مصادر الطاقة في مصر

تتعدد مصادر الطاقة في مصر وتتراوح نسبة مشاركتها في توفير الاحتياجات القومية للطاقة تبما لامكانات استخدامها واماكن توفيرها . ويمكن اجمال المصادر الرئيسية في مصر في مصادر تقليدية وأخرى غير تقليدية كما يلي :

أولا: المصادر التقليدية

وتنحصر في البترول والغاز الطبيعي والفحم والوقود التووى والطاقة المائية ، وفيما يلي حصر لتلك المسادر بمصر:

البترول

تعتبر مصر من أولى الدول التي عثرت على البترول في أراضيها (استخدمه قدماء المصريين في التحنيط ووجده الرومان في جبل الزيت بالساحل الغربي لخليج السويس) وتم حفر اول بئر في اوائل القرن الحالى عام ١٩٠٩ في منطقة جمسه ، وترتب على ذلك بداية الصناعات البترولية باستخراج البترول الخام عام ١٩١١ وانشاء اول معمل للتكرير عام ١٩١٧.

وقد تم اكتشاف حقول أخرى فى منطقة البحر الاحمر بالفردقة ورأس غارب عام ١٩١٤ بمعرفة شركة شل التى انفردت بالعمل فى عمليات البحث والانتاج والتكرير والتوزيع ، وكان نصيب الدولة خلال هذه الفترة هو الاتاوة المستحقة على هذه الشركة بواقع ٥ ، ١٢٪ من الانتاج ، وعند محاولة تعديل لوائح تلك الشركة وتحسين شروطها لصالح مصر ، توقفت عن البحث والتنقيب من عام ١٩٤٨ حتى عام ١٩٥٧ مما ادى الى

انخفاض احتياطی الخام من ٣٥ مليون طن الی ٥ . ٢٨ مليون طن نظرا العدم اكتشاف ای حقول جدیدة ، وقد بلغت مساحة المناطق التی شملها البحث حتی عام ١٩٥٧ حوالی ١٤٩٠ كم ٢ فقط ، ومنذ ثورة یولیو البحث حتی عام ١٩٥٧ حوالی ١٤٩٠ كم ٢ فقط ، ومنذ ثورة یولیو والتوزیع عن طریق الشركات الوطنیة ، فعدلت احكام قانون استغلال البترول فی عام ١٩٥٣ بحیث اصبح مفتوحا امام الشركات المصریة والاجنبیة علی السواء ، وبذلك تكونت الجمعیة التعاونیة البترول فی عام ١٩٥٤ . حیث قامت بالاشتراك مع الشركة الدولیة للزیت باكتشاف بثر فی منطقة وادی فیران وحقل بلاعیم عام ١٩٥٥ وحقل أبو ردیس عام ١٩٥٧ ، كما تأسست الشركة الشرقیة للبترول عام ١٩٥١ التی اكتشفت حقلی رأس شقیر ورأس كریم بخلیج السویس ، وكان من نتیجة هذه رأس شقیر ورأس كریم بخلیج السویس ، وكان من نتیجة هذه الاكتشافات أن زادت كمیة المستفرج من ٣٠ ملیون طن عام ١٩٥٧ الی ٢٠ ملیون طن عام ١٩٥٠ كما ارتفع احتیاطی البترول من ١٩٠٥ الی ملیون طن الی ٥ ملیون طن خلال نفس السنوات .

ثم مر نشاط البترول - بفروعه المختلفة - بتطورات عدة بالغة الأثر تفاوتت بين النمو وزيادة الانتاج وتقلصه نتيجة لظروف العدوان ، ويمكن تتبع آثار هذه المؤثرات والتطورات خلال الفترة ٥٩/ ١٩٦٠ - ٨٢ /

القترة من ٥٩ / ٢٠ – ٢٦ /١٩٦٧ :

تحققت خلال هذه الفترة اكتشافات عديدة من الحقول الهامة منها حقل بلاعيم البحرى ١٩٦٤ ، وحقل رأس غارب البحرى ١٩٦٤ ، وحقل رأس عامر بالصحراء الشرقية ١٩٦٥ ، وحقل مرجان بخليج السويس ١٩٦٥ ، وحقلا شقير والعلمين ١٩٦١ ، وحقل غازات ابو ماضني ١٩٦٧ وقد تطور انتاج البترول الخام من ٣٠٣ مليون طن عام ٥٩ /١٩٦٠ الى حوالى ٣٠٣ مليون طن خلال عام ٢١/ ١٩٦٧ . كما كان يتم تقطير الخام في معملي السويس ومعمل الاسكندرية وقد بلغت الكميات المكردة

خلال نفس العام حوالي ٨٠٧ مليون طن .

وكان نقل الخام الى المعامل يتم بالناقلات البحرية ، اما المقطرات فكانت تنقل بالسيارات والسكة الحديد والنقل النهرى الى جميع انحاء الجمهورية كما استخدمت قناة السويس كممر ملاحى لتصدير جزء من الخام وبعض المقطرات واستخدمت أيضا لاستيراد بعض الاحتياجات .

الفترة من ٦٧ / ١٩٦٨ – ١٩٧٣ :

بالرغم من اكتشاف بعض الحقول البترولية مثل حقل ام اليسر ١٩٦٨ وحقل بترول العيون ١٩٦٩ وحقل غازات ابوقير ١٩٦٩ وحقل ابو الغراديق بالصحراء الغربية ١٩٦٩ وحقل يوليو وخير بخليج السويس ١٩٧٧ الا أنه نتيجة لعدوان ١٩٦٧ واحتلال سيناء فقدت مصر عشرة حقول بترولية تمثل نحو ٨٠٪ من اجمالي الانتاج في ذلك الوقت وهي حقول بلاعيم البحرى والقبلي واكما وابو رديس وفيران وفارا ورأس غارب البحرى ورأس سدر ومطامر ورأس عسل.

وقد انخفض انتاج الخام في عام ١٧٠/ ١٩٦٨ ثم سجل رقما قياسيا في عام ٧٠/ ١٩٧١ إذ وصل الي حوالي ١٦.٤ مليون طن، وذلك بفضل مساهمة حقل المرجان في الانتاج بمقدار ١٣٠٧ مليون طن، ثم اخذ في التناقص الي ١٦.٤ مليون طن في عام ٧١ / ١٩٧٧ ثم الي ٢٠.١ مليون طن عام ١٩٧٧ ثم الي ٢٠.١ مليون طن عام ١٩٧٧ وذلك نتيجة الخلق بعض الآبار المنتجة لاصلاحها وظهور تسبة عالية من الاملاح والغازات المصاحبة للبترول.

وقد كان لعدوان عام ١٩٦٧ أثره كذلك في توقف حوالي ٨٠ ٪ من طاقة التكرير نتيجة لتحطيم الجزء الاكبر من معامل تكرير السويس وانخفضت كميات المقطرات محليا من حوالي ٨٠١ مليون طن عام ٢٠/١٩٧١ الى حوالي ١٠٤ مليون طن عام ٠٠ / ١٩٧١ ثم اخذت في الزيادة حتى وصلت الى حوالي ٧٠٢ مليون طن عام ١٩٧٧.

وقد دفعت الحاجة الملحة للبترول الخام ومنتجاته الى زيادة الانتاج

من الحقول المتاحة . مما أدى في بعض الاحيان الى اجهادها وانخفاض انتاجها وظهور بعض الصعوبات الفنية . وقد بذلت الجهود المضنية لنقل وحدات التكرير من السويس الى طنطا وتعزيز وحدات التكرير بمسطرد وانشاء وحدات اخرى جديدة بمعامل الاسكندرية بهدف تعويض طاقة التكرير المفقودة .

تطور نشاط البحث والانتاج بعد عام ١٩٧٧ :

كانت سياسة الدولة قبل الستينات تهدف الى سد احتياجات البلاد من المنتجات البترولية ، ونظرا لما تبين من ان العثور على كميات من البترول في بحار مصر واراضيها أمر ممكن يؤيده الفبراء العالميون ، فقد أصبح الامر يستوجب وضع سياسة بترولية اكثر طموحا تجعل البترول مصدرا اساسيا من مصادر الدخل القومي ، يوفر احتياجات البترول متذايد المتنايدة من المنتجات البترولية ويحقق فانضا التصدير يعود عليها بدخل متزايد ايضا من النقد الاجنبي .

ولتحقيق هذه السياسة كان لابد من زيادة نشاط البحث عن البترول الى اقصى حد ممكن لاستكشاف مصادر جديدة تؤمن احتياطى البترول وترفسع معدلات الانتساج لتعويسض التناقسص الطبيعسى الحقسول المنتجسة .

وباعلان سياسة الانفتاح الاقتصادى أقبل عدد كبير من الشركات البترولية العالمية على البحث والتنقيب عن البترول في مصر ، وقد قام قطاع البترول بعقد اتفاقيات بترولية مع تلك الشركات بموجب نظام اقتسام الانتاج لتجنب المخاطرة برأس المال في عمليات البحث في حالة عدم العثور على البترول.

ويوضع الجدول رقم (١) عدد الاتفاقيات والشركات وجنسياتها والمساحة التي تشملها العقود وايضا قيمة التزام الانفاق لهذه الشركات وهمى الاتفاقيات التي وقعمت خلال الفترة من عام ١٩٧٧ حتى عام ١٩٨٣/٨٢.

جدول رقم (١)

عاما	عام	عام	عام	عام	عام	
1444 / 44	1474	1473	1140	1478	۱۹۷۳	
111	۱۵	**	44	۲٥	٤	عدد الاتفاقيات
£٠	77	44	44	۲.	٤	عدد الشركات
٧	717,.	۲۰٦,۵	144,8	1,701	74,7	المساحة (الف كم٢)
						التزام الانفاق
٦.,	144,.	١٦.	111	1.1	44	(بالمليون)
١٨	۱۳	۱۳	11	4	۲	عدد الجنسيات

وقد وفقت بعض هذه الابحاث في تحقيق ٣٧ كشفا بتروايا حتى نهاية عام ٨١ / ١٩٨٧ ويعضها مازال مستمرا ، في حين ان البعض الآخر قد أنهي أعماله لعدم اكتشاف البترول او الغاز بعد انفاق المبالغ المتفق عليها في التعاقد ، وقد أكدت الاكتشافات الجديدة ارتفاع كميات الاحتياطي المؤكد من البترول الخام الي حوالي ٣٣٢٥ مليون برميل ، ويوضع الجدول رقم (٢) عمليات البحث والاستكشاف خلال الاعوام

خلال الأعوام ٥٥ / ٨٠ / ١٩٨١ :

وخلال هذه الفترة تحسن الانتاج من الزيت الخام كما ونوعا بالاكتشافات الجديدة وتوالت زيادة كميات الانتاج من البترول الخام التى وسلت الى ١٩٠٨ مليون طن في عام ١٩٧٥ ثم الى ١٩٧٨ مليون طن عام ١٩٧٧ ثم الى ١٩٧٨ مليون طن عام ١٩٧٧ ثم الى ١٩٧٨ ثم الانتاج السنوى تزايده ليصل الى حوالى ٢٥ مليون طن عام ١٩٧٨ ثم الى حوالى ٤٠ مليون طن عام ١٩٧٨ ثم الى حوالى ٣٣ مليون طن عام ١٩٧٠ ثم الى حوالى ٢٥ مليون طن عام ١٩٨٠ ثم الى حوالى ٢٥ مليون طن عام ١٩٨١ ثم الى الهنون طن عام ١٩٨١ ثم الى المنازل تا الهنون طن عام ١٩٨١ ثم الى المنازل عام ١٩٨١ ثم الى الانتاج من البترول الخام والغازات على مستوى شركات البترول وذلك ني الفترة من عام ١٩٨١ حتى عام ١٩٨٠ .

تكرير وتصنيع البترول في مصر:

بدأت صناعة التكرير في مصر عام ١٩١٣ حيث أنشأت شركة آبار الزيوت الانجليزية المصرية أول معمل تكرير في مدينة السويس ويذلك تعتبر مصر أول دولة في منطقة الشرق الاوسط تقام فيها صناعة التكرير.

وفي عام ٢١ / ١٩٢٧ انشىء معمل تكرير البترول الاميرى بالسويس بطاقة ٣٠٠ ألف من / سنة ، ثم قامت الدولة بزيادة طاقة هذا المعمل الى ٣٠١ مليون طن / سنة وذلك لمواجهة الانتاج المرتقب من عمليات البحث الجديدة وانشىء في هذا المعمل بعض الوحدات الاضافية كوحدة تحسين البنزين .

واتحقیق التوزیع الجغرافی اصناعة تكریر البترول بدیء فی اوائل عام ۱۹۰۵ فی انشاء معمل صغیر بالاسكندریة بطاقة ۲۰۰ ألف طن / سنة افتتح فی عام ۱۹۵۷ .

ثم تم رقع طاقة التكرير المتاحة في التكرير من ٢.٥ مليون طن / سنة في عام ١٩٥٧ الي ٢.٤ مليون طن في عام ١٩٥٩ .

وبعد حرب ١٩٦٧ وتعرض معامل التكرير بمنطقة السويس للتدمير، التجهت سياسة الدولة الى اقامة معامل تكرير في مختلف مناطق الجمهورية وذلك لضمان احتياجاتها من المنتجات البترولية وتخفيفا للأعباء المالية المترتبة على نقلها من القاهرة الى مناطق الاستهلاك المختلفة في المناطق النائية.

وتم بعد ذلك زيادة طاقة التكرير المتاحة تباعا لتبلغ عام ٥٨/٨٨٠ حوالى ٥ . ٢٢ مليون طن ، ومن المقدر أن تبلغ في نهاية الخطة الخمسية الثانية حوالي ٢٢.١ مليون طن

وقد بلغ اجمالي ما تم تكريره من البترول الخام خلال سنوات الخطة، الخمسية الاولى حوالي ٧٧,٧ مليون طن طبقا للجدول رقم (٥) .

ويوضح الجدول رقم (٦) بيانا عن الخام المعالج والمنتجات المبترواية المستخرجة من معامل التكرير خلال الفترة منذ عام ١٩٦٠ والمخطط

٣٣

جدول رقم (۲) عملیات البحث والاستکشاف خلال الاعوام ۱۹۷۰ –۱۹۸۰/ ۱۸۸۱

1,4A1/A.	14/4	117.4	14/V	1117	1470	البيسان
3.31	14.1	7,7	* 740.7	1.3	10,	مسأحات عقود البحث التي تمت خلال العام
						(الفاكم ٢)
7.37	٠ <u>.</u>	7.37	٧٢.٧	/W .Y	***	البحث الجيوفيزيقي (اف كم)
930	7.84.7	Y.1.7	rw. 1	T. To7	TT1.	الحفر الاستكشافي (الف قدم)
۲۰۰۰	171.0	111.0		÷	.111.	انفاق الشركات الاجنبية (مليين برلار)
) رن <i>ي</i> ن	∀زين	ازيت	ەزىق	اغاز	عدد الاكتشافات
¥ बंट		/alc		/ झंं		

* تتضمن ٢٩٠ ألف كم؟ بمنطقتي الصعيد والواحات البحرية ، حصلت على التزام البحث فيهما شركة كونوكو .

جدول رقم (٣) كمية انتاج الزيت الخام والغازات الطبيعية خلال السنوات (٨٠ / ٨١ - ٥٨ / ٨٦)

الوحدة / الفطن مترى

A7 / A0	٨٥ / ٨٤	AE / AT	AT / AY	AY / A1	۸۱/۸۰	البيــان
1£YY 1000		0.F/ 173V	11°4 1744	11£1 777A)711 •YY1	- الزيت الخام الشركة العامة للبترول شركة بترول بلاعيم
78878		۲ ٦ ٢ ٩٤	45455	77771	77077	شركة بترول خليج السويس : حقول خليج السويس
729	77099	337.7	441 40710	7.7 779V£	**************************************	حقول المنحراء الغربية مجموع انتاج شركة خليج السويس
٣٥٠٠٦	7774	70AV .	44110	71807	T0A	الاجمالي
797	791	707	۲٠٨	307	۸۷۳	شركة بترول الصحراء الغربية
0421	7773	۲۰۱۰	7.7	-	١٥	کی / دیکر
777	777	777	400	777	17.	ابيديكو
44	. 44	37	٤٣	٤٠,	۲٥	اسبوكى / توټال
188	-	_	-	-	_	اسىق
۳۲٥	207	771		parent.	****	بدر الدين (بابيتكي)
174	,		_		_	ميوم
١.	11	-	_	-	_	اجيبتكوا (مليجر)
17		_	-			رمضان
18173	13773	474.	3.137	77119	7.77	مجموع الزيت الخام
272	7174	7777	3717	1970	1414	الغازات الطبيعية
720	٤٥٥	219	404	401	770	المتكثفات
714	148	144	VV	٧٨	٧١	المسالة
2741	£Y. £9	£19££	*77.8	788VA	۳۲۸۸۱	الاجمالي العام

m combine (no samps are applied by registered version)

جدول رقم (٤) إنتاج الزيت والغازات الطبيعية

الوحدة: الف طن مترى

خلال السنوات ۸۰ / ۱۹۸۱ – ۸۰ / ۱۹۸۹

۸٦ / ٨٥	۸۵ / ۸٤	AE / AT	AT / AY	۸ ۲/ ۸ ۱	۸۱/۸۰	البيـــان
						١ الغازات الطبيعية :
١٥٨٥	· 47%	٧٩٥	۷۱۰	107	770	أبق ماضى
٧٦٠	۸۱۰	V4A	٧٩٠	۸۳۲۰	٧٩٠	أبو الغراديق
44	17	_	_		-	بدر الدين
1411	V1A	Y 7 Y	305	٤٤٩	*1	أبو قير
٥٦٧	027	4.14	١٥		_	خليج السويس
۲٥	-				_	ولنيس
7373	4171	7771	37/7	1940	1414	مجموع
						۲ – التكثفات
4.1	175	١٠٤	48	٩.	٨٦	أبق ماشني
۲	140	1	۱۸۰	717	۲٠٥	أبو الغراديق
٤	٤	_	_	-	-	پدر الدي <i>ن</i>
١٦٤	11	٨٤	VY	٥.	٤٤	اْبو ت نیر
٦.	۲٥	٤٢	۲	_		خليج السويس
١٣	١.	١ ،	_	***	_	سيناء
780	٤٥٥	814	707	707	770	مجموع
						٣ – غان ﻣﺴــــــــــال :
٧٥	YY	٧٦	٧٥	٧٨	٧١	أبو الغراديق
•	١.	_	_	i -	-	بدر الدين
٨٠	٦٨	11	۲	_	_	خليج السويس
71	****	_	_	_	_	أبو تنير
37	11	۲	_			سيناء
711	١٧٤	141	VV	٧٨	٧١	مجموع
011.	٣٨٠٨	٣ ٢٨٧	3.57	75.4	4714	اجمالي الغازات بمشتقاتها

جدول رقم (٥) مطور كميات الخام المعالج المقطر بمعامل المتكرير خلال المدة من ١٩٨٦ الى ٨٥ / ١٩٨٨

	1477	11//	۸۲/۸۱	AT / AY	A	۸٥ / ٨٤	A3 / A0
السويس		١,٨	۲,۸	٤,٣	0,0	٤,٨	٥,٣
القاهرة	٣,٧	۳,٧	٤,٢	٤,٧	٥,٢	٦,٦	٩,
الاسكندرية	۲,٧	٦,٧	٧,٧	٧,٨	٧,٨	٧,٨	٦,٥
طنطا	t eer	,٧	,٩	١,-	١,	١,١	١,١
الاجمالي	٦,٤	11,1	١٥,٦	۱۷,۷	۱۸,۰	۲۰,۳	۲۲,-

٣٧

جعول رقم (٦) بيان الخام العالج والمنتجات البترولية ١٩٩٢ – ١١ / ١٩٢٢

الوحدة : الفاطن

	Acception of the Control of the Cont	•4	3:	.a.	V J.	3		*"	٠.5	.,	
البيان	الخام العالج	غازاتالاسمدة	ધ્ યુનેં (*)	بنزين / نافتا	كيروسين	سولار	مازيت	أسظت	زيوت اساسية	منتجات أخرى	اجالى التجان
7											
141.	A733		w	7.	۲۷.	٧°	TVYF	111			£11F
1110	Asor		٧٥	۷٥٧	¥	וווו	1473	¥		_	YAo£
147.	Ē		**	. 7.3	710	∀00	1111	۲°		٤	۲۲ο۱
1461	0		**	111	YTE	Yok	TOTI	F		> -	£AFF
1477	1.577		*	AoA	Ş	·.×.	rrir	111		*	11/10
1417	3V		33	11	1101	114	٠	121	**	۵	1111
3/1/	٧٢١.		F	1770	1170	.ro.	Υ	٥	÷	•	TWY
1470	4114		84	,Ti	1798	11.4	67.Y3	Y.	I	31	31/47
14141	1.874	>	6	1.E.A.T.	1878	111/	40.0	17.8	-	,	111.
14VV	11116 1.874	*	#	1027	1.0.7	111	eYe&	۱٤٧	۸3	ř	130-1 YTTI
V/V/	11400	,	, ,	IVER	1716.	17.4£	9236	Ξ	77	37	
111/4	17704	>	*	N.Y.	1779	Ш.	ooff	717	#	T.	Y3LII
144.	18888	*	1	1447	111/4	1011	1617	XXX	\$	37	ודודו
47/41 47/40 144-	Y. EVT 1 ETYT		Yo	TVAT	VT37	1710	1840	10	11	I.	14Y4F IF1FF
11/11	۲۸۷۰۰		<u>;</u>	ETT.	1113	οχογ	11811	110	¥4.	Ē	AIVIY

(*) لا يشمل البرتاجاز المنتج من الحقول التي بدأ انتاجها عام ١٩٧٨ ، وكمياته على التوالي ٢٥٪، ١١٪، ٢١٪، ١١٧٪، ١٢٥٪.

جدول رقم (٧) الانتاج والاستهلاك من المنتجات البترولية ٨٠ / ٨١ – ١١ / ١٩١٢

الهجدة : ألف علن

المستة	[KI] ²	بوتاجاز	الاستهلاك	[KII]2	4,7,7	الاستهلاك	IXII]2	كيروسين	الاستهلاك	J,KmJ ²	سولار	الاستهلاك	ولتناع	مازوت	الاستهلاك	
W/4.	377	akifa fortu etti oosuu ett	٤٠٧ و	341/	***************************************	17.44	0/3/		1001	You		χογ.	1,7,7,1			
14/14	737	api Mahadiipidan yuud	11.3	:	Angley (Memorie) di Sider en	1.617	1401		۲.۷۱	You		۲.۸.	3444		ATA	
VK/VK	77.4	artmakantra sar	844	4740		10.44	140F		14.1	4747		11.11	15LY		٧٠.١٧	
YY / 3V	TA1		.00	YYY.		XX	7.74		Y. £F	1,07		۲۸.۷	4.07		٧٥٦٩	
γο / γε	A33	aug Airma d rad ang pad	110	7770	***************************************	1977	TITE		714.	31.11		14/3	λγλ		V411	
٥٧ / ٢٨	٤٧.		14	YYYY		۲.۱۸	VYYV		YYYY	3777		¥.	1,647		* ^ *	
ra /va	333		ò	TVOY		***	1311		7£V.	TTY.		33	117.8		VATI	
w/w	117.8		77	YAYA		۲۵۲.	11.37		TTTO	YEAV		.γ.Α.	11.41		77.17	
41/AA AN/AN AV/AT AT/AO AO/AE AE/AT AT/AT AY/AN AN/A.	rxx		£	۲.0٠		۲۸	XXXX		۲۸.ه	Tow		٥٢٨.	4114		YIV	
1. /M	۸٤.		γξ.	3.77		۲.۸.	7740		79.0	74.8		٠3٧٥	1.7.		4644	
11/11	131		131	۲۰۱3		rry.	۲.۳۷		7.7	31.0		.131	111		1111	
11/11	100		300	£#.		ž	۲۲۷۰		24,4	¥,1°		٥١٥.	116011		10.0	

(*) نقص الاستهلاك من السولار والمازيت عام ٨٥٠ / ٢٨٢١ نظرا لاحلال الغاز الطبيعي .

حتى عام ١٩٦٠ والمخطط حتى عام ٩١ /١٩٩٢.

معامل التكرير الجديدة وتوسيم المعامل القديمة:

ونظرا لتزايد احتياجات الاستهلاك من المنتجات البترواية - كما تشير تقديرات الخطة الخمسية الثانية - قان الأمر يتطلب ضرورة زيادة كميات الخام المعالج بمعامل التكرير ليبلغ ٢٧.٨ مليون طن في نهاية الخطة ٢١ / ١٩٩٧ ، ويوضع الجدول رقم (٧) معامل التكرير والاستهلاك من هذه المنتجات .

ولإمكان تحقيق ذلك يقوم قطاع البترول بعمل توسعات لزيادة طاقة التكرير بالمعامل حاليا باضافة وحدات تقطير جديدة اليها كما يقوم بانشاء معامل تكرير جديدة موزعة على مناطق الجمهورية كالآتى:

۱- معمل تكرير جديد باسيوط بطاقة ٢,٥ مليون طن / سنة كمرحلة أولى تزاد الى ٥ ملايين طن / سنة ومن المقرر أن يبدأ تشغيل هذا المشروع في أواخر عام ١٩٨٧ لتغطية احتياجات الوجه القبلي من المنتجات البحد الترولية .

٢ – وحدة تقطير جديدة بشركة السويس لتصنيع البترول بطاقة مليوني طن / سنة .

٣ - انشاء وحدة تقطير جديدة بشركة القاهرة لتكرير البترول بمسطرد بطاقة مليوني طن / سنة .

٤ - اضافة وحدات تقطير جديدة بشركة النصر البترول بالسويس
 بطاقة ٢, ٤٥ مليون طن / سنة .

ويوضع الجدول رقم (٨) تطور طاقة التكرير موزعة على مناطق الجمهورية بالألف طن

جدول رقم (٨) تطور طاقة التكرير موزعة على مناطق الجمهورية بالألف طن

	197.	144.	114.	۸٦/٨٥	11/11
السويس	٤٥٠٠		٣٠٠٠	۰۵۳۰	117
الاسكندرية	۲0.	7407	٦٥٠٠	١	۸
القامرة		۱-۱۸	٤٠٠٠	70	۸۲
طنطا			٨٠٠	17	14
أسييط					۲٥٠٠
الاجمالي	٤٧٥٠	7771	124	77.0.	TY1

وجدير بالذكر أن القطاع يهتم بوضع معايير للأداء في معامل التكرير خاصة بالنسبة للفاقد والحريق ولايسمح بتجاوزها

وتشجيعا للاهتمام بهذا الموضوع قان الشركة التي تحافظ على هذه المعايير يتم اعطاؤها حوافز مادية علما بأن المعايير التي يتم القياس عليها هي أحسن نسب تم التوصيل اليها بالنسبة للقاقد والحريق .

التطوير والتحسين والتصنيع للمنتجات البترولية

وقد استهدفت سياسة القطاع تطوير وتحسين مواصفات المنتجات البترولية واستكمال مقومات التصنيع اللازمة كهدف حيوى يستلزمه مجال المناقصة العالمية فانشىء الآتى:

١- وحدات معالجة وتحسين مواصفات المنتجات البترواية :

۱ -- ۱ تم انشاء وحدات معالجة وتحسين مواصفات المنتجات البترولية بتجهيز ثلاثة معامل تكرير بوحدات معالجة المقطرات الوسطى بالايدروجين وتوجد هذه الوحدات في كل من :

- معمل شركة القاهرة لتكرير البترول بطاقة ٤٥٠ ألف طن / سنة .
 - معمل شركة العامرية لتكرير البترول بطاقة ٥٥٠ ألف طن . سنة
- -- معمل شركة السويس لتصنيع البترول بطاقة ٧٥٠ ألف طن /

وتهدف هذه الوحدات الي :

سنة

- * خفض نسبة الكبريت بالنسبة الكيروسين من ٣٠٪ الى ١٠٪ ومن
 - ه . ١ ٪ اليه , ٪ بالنسبة للسولار ،
- * استخلاص الكبريت من الفازات الناتجة في كل من معملي شركة السويس والعامرية وذلك لخفض الاستيراد منه .
 - * خفش نسبة تلوث الجو بالفازات الكبريتية .
 - ٢ وحدات الامملاح بالعامل المساعد لانتاج البنزين:
- ٢ انشاء وحدات الاصلاح بالعامل المساعد وذلك لأنتاج البنزين

ذى رقم الأوكتين المرتفع وتوجد هذه الوحدات في :

- شركة السويس لتصنيع البتريل بطاقة ١٦٠٠ طن / يوم .

- شركة العامرية لتكرير البترول بطاقة ١٥٠٠ طن/ يوم .

- شركة القاهرة لتكرير البترول بطاقة ١٢٠٠ طن/ يوم .

٣- تصنيع منتجات للاستهلاك المحلى :

كما قام قطاع البترول بانشاء بعض المشروعات لانتاج منتجات يحتاجها الاستهلاك المحلى منها:

٣-١ مشروعات زيوت التزييت:

٣- ١ - أ مجمع زيوت التزييت بشركة الاسكندرية لتكرير البترول:

وذلك بهدف انتاج ۱۰۰ ألف طن زيوت أساسية ، و۱۰ ألاف طن شموع (أنواع مختلفة) ويجرى حاليا أقامة توسعات لزيادة طاقته الى ٢٥٠ ألف طن /سنة .

۳-۱ - ب توسعات مجمع الزيوت بشركة السويس لتمنيع البترول:

وذلك لمواجهة الزيادة المطردة في الاستهلاك المحلى من الزيوت بمختلف انواعها وتهدف هذه التوسعات الى رفع الطاقة الانتاجية للمجمع من ٤٠ ألف طن الى ١٥ ألف طن / سنة في حالة استخدام خام بلاعيم بحرى .

٣- ١ ج وحدة انتاج الزيوت بشركة العامرية لتكرير البترول:

بطاقة ٦٨ ألف طن /سنة

٣- ٢ وحدات معالجة الزيوت المرتجعة :

وأترشيد الاستهلاك من زيوت التزييت تم تعمير وحدة لمعالجة الزيوت المرتجعة بمنطقة بهتيم بمسطرد تمثلكها شركة مصر للبترول ، حيث يتم فيها معالجة الزيوت المستعملة لانتاج زيوت صالحة للاستعمال وهى تعمل بطاقة ١٠ آلاف طن / سنة من الزيوت المكررة.

كما يمتلك القطاع الخاص وحدات لمعالجة الزيوت المرتجعة بطاقة

١٠ الاف طن /سنة ، وبذلك تصبح الطاقة الاجمالية ٢٠ ألف طن /سنة زيوت مرتجعة .

وتجرى حاليا دراسة امكان انشاء وحدات جديدة واستغلالها في معالجة الزيوت المرتجعة في منطقة الاسكندرية وتشجيع القطاع الخاص على التوسع في اقامة وحدات لمالجة هذه الزيوت ، ويوضع الجدول رقم (٩) تطور انتاج الزيوت والاسفلت .

جدول رقم (٩) تطور انتاج الزيوت والاسفلت (ألف طن)

1444/41	۸٦/٨٥	14.4+	114.	197.	
Y 1 A	۱۷۵	٨٢			الزيوت
790	٥٩١	7,47	۸۰	114	الاستقلت

٣-٣ إعادة تشغيل مجمع التفحيم بشركة السويس:

وبهدف المشروع الى الاستفادة من فائض المازوت الثقيل المحصول فى النهاية على المقطرات الوسطى اللازمة لمواجهة الزيادة المطردة فى معدلات الاستهلاك المحلى من هذه المنتجات بالاضافة الى انتاج البوتاجاز وبالاضافة الى ٣٥٠ الف طن فحم بترولى / سنويا أنشئت من أجلها محطة توليد كهرباء السويس والتى تعتمد فى تغذيتها على الفحم المنتج لتوليد الكهرباء.

٣- ٤ يجرى حاليا دراسة مشروع التكسير الايدروجينى للمازوت بشركة النصر بالسويس وذلك لانتاج المقطرات الوسطى التى يحتاج اليها السوق المحلى والاستغناء عن الاستيراد . حيث يتم انتاج ٣٥ الفطن بوتاجاز و ٢١٣ الفطن نافتا ، و٩. ١ مليون طن سولار .

٣-ه مشروع توسعات انتاج مذيب الهكسان بشركة الاسكندرية :

يجرى انشاء وحدة جديدة بطاقة ٢٠ ألف طن لمواجهة زيادة

الاستهلاك منه حيث يستخدم في استخلاص الزيوت النباتية وفي مناعة العطور .

٣-٣ يجرى العمل في مشروع استبدال غاز البرويان / بوتاجاز الذي ينتج محليا بغاز الفريون في عبوات المبيدات الحشرية توفيرا لحوالي ١٠٥ مليون دولار سنويا كانت تستخدم في استيراد الفريون . وكذلك دراسة احلال الهواء المضغوط بدلا من ايهما وتتم التجارب الفاصة بهما حاليا بشركة مصر للبترول .

الصناعات التحويلية والبتروكيماويات:

مع التقدم المستمر في مستوى المعيشة وزيادة حاجة المستهلك المصرى الى بعض المنتجات التي تصنع من أملل بترولي حيث يتم استيراد هذه المنتجات بالعملات الصعبة ، ونطرا لامكان تصنيع هذه المنتجات محليا متى بلغت كمية الاستهلاك فيها طاقة الوحدات الاقتصادية .

لذلك وعلى ضوء الدراسات الاقتصادية السليمة رأى قطاع البترول تدعيما لميزان المدفوعات (وفي القطاعات الأخرى) انشاء العديد من الصناعات التحويلية حتى لايستمر استيرادها من الخارج . ومن امثلة ذلك:

١- مشروع الألكيل بنزين:

عندما زاد الطلب على المنظفات الصناعية وبالتالى زادت الكميات المستوردة من المواد الخام اللازمة لتصنيعها قام قطاع البترول بانشاء مجمع الألكيل بنزين بشركة العامرية لتكرير البترول بطاقة ٤٠ ألف طن / السنة وذلك لانتاج المادة الخام الأساسية لصناعة المنظفات الصناعية حيث تتسم معالجتها بحامض الكبريتيك في مصانع القطاعين الخاص والعام خارج قطاع البترول لاستكمال تصنيعها قبل عملية الخلط باضافات خاصة بكل نوع من المنظفات .

وتبلغ الكمية التي تستهلكها البلاد الآن من هذا المنتج حوالي ١٣ ألف طن ويتم تصدير جزء آخر حسب احتياجات السوق الخارجية

ويرجع السبب في عدم استيعاب كل ملاقة الوحدة (٤٠ ألف طن / السنة) الى عدم استكمال مصانع القطاعين العام والخاص الوحدات التي تستخدم هذه المادة قبل خلطها لانتاج المنطقات .

وبناء عليه فان حاجة السوق بعد استيعابها لما يمكن استخدامه من انتاجنا يتم استيرادها كمواد مصنعة جاهزة والموقف سيتحسن بعد استكمال الوحدات التى تقام بمصانع القطاعين العام والخاص حيث يمكن استيعاب طاقة الانتاج الكلية للمشروع.

٢- مشروع انتاج (حامض التريفثياليك النقى):

اتجهت صناعة الغزل والنسيج الى استخدام الألياف الصناعية التى تصنع من البترول ولتحقيق هذا الغرض انشئت وحدة لاستخصصدام D.M.T في انتاج الألياف الصناعية التي توجه بعد ذلك الى مصانع النسيج ، ولكن الوحدة التي أنشئت في قطاع الصناعة كانت تستهلك كمية من مادة D.M.T اقل من طاقة الوحدة الاقتصادية . وقد تقرر أخيرا مضاعفة وحدة الصناعة لتزيد على ألف طن على أن تغذى بمادة T.A بدلا من مادة T.A لذلك وأي قطاع البترول ضرورة الاسراع في انشاء وحدة A.T.A بمعمل شركة العامرية لتكرير البترول ليتناسب موعد تشغيلها مع موعد مضاعفة احتياجات الصناعة . ولاقامة هذه الوحدة يستلزم الامر انشاء وحدة الختاج البارازيلين بطاقة ١٠٠ ألف طن / سنة . والتي تعتبر المادة الخام الاساسية لانتاج مادة P.T.A

٣- مشروع البتروكيماويات:

قام قطاع البترول باجراء الدراسات اللازمة لاقامة صناعة المبتروكيماويات في مصر ، ولما كان التفكير السائد هو اقامة المشروع على اساس مجمع متكامل للبتروكيماويات الا أن معظم الدراسات أظهرت ضخامة الاستثمارات اللازمة له فقد استقر الرأى في عام ١٩٨٠ على تنفيذ مشروع لانتاج مادة P.V.C بطاقة ٨٠ ألف طن كمرحلة أولى ، تزداد إلى ١٢٠ ألف طن في المرحلة الثانية وتستخدم هذه المادة في

مجالات الزراعة والرى والصرف المغطى والاسكان والعبوات والتغليف والكابلات الكهربائية وفى صناعة الجلود والأحذية وتبلغ القيمة الاستيرادية حوالى ١٠٠ مليون دولار للمرحلة الاولى ويتضمن هذا المشروع الوحدات التالية:

- وحدة الكلور والصودا:

بطاقة ٦٠ ألف طن كلور ، و٦٧ ألف طن صودا كاوية سنويا كمرحلة أولى تزداد الى ٥٧ ألف كلور و٩٠ ألف طن صودا كاوية في المرحلة الثانية .

وتهدف هذه الوحدة الى توفير الكلور لوحدة V.C.M وانتاج المسود الكاوية كمنتج ثانوى للمساهمة فى تغطية احتياجات السوق المحلية وتخفيف استيرادها من الخارج .

- وحدة الفينيل كلوريد مونو V.C.M :

يطاقة ١٠٠ ألف طن/ سنة تزداد الى ١٣٠ ألف طن/ سنة وهي المادة الوسيطة لانتاج P.V.C .

- وحدة انتاج مادة P.V.C -

بطاقة ٨٠ ألف طن / سنة كمرحلة أولى تزداد الى ١٢٠ ألف طن /سنة في المرحلة الثانية .

- محطة توليد طاقة كهربائية بقدرة ٤٥ ميجاوات:

استلزم الامر اقامة هذه المحطة حيث ان من أخطر المشاكل التي قد تواجه تشغيل مشروع انتاج P.V.C هي انقطاع الكهرباء ولو الثوان قليلة ، حيث ينتج عنها انسداد المواسير وبالتالي يتعطل الانتاج ، الي أن يتم تغييرها وقد تستغرق مثل هذه العملية اسابيع بالاضافة الي التكاليف الباهظة ، لذلك رؤى ضرورة ايجاد مصدر إضافي بديل عن الشبكة العمومية للامداد بالكهرباء حتى اذا انقطع التيار من الشبكة فلا العمل العمل .

وتجدر الاشارة الى أن وحدة توليد الكهرباء في هذا المشروع هي وحدة غازية تعمل بنظام الدورة المركبة . وتعتبر الاولى من نوعها في

مصر من حيث تطبيق هذا النظام ، الامر الذى ينتج عنه وقر كبير فى الوقود اللازم لتوليد قدر معين من الكهرباء وتبلغ التكلفة الكلية لمشروعات البتروكيماويات ٤٥٠ مليون جنيه ، ونظرا للزيادة المطردة فى الحاجة الى مادتى البلاستيك والمطاط الصناعى ، والى توفير النقد الأجنبى الذى يوجه لاستيرادهما بالاضافة الى الاستفادة من تسهيلات المرحلة الأولى فقد تضمنت الخطة الخمسية الثانية لقطاع البترول انشاء:

- مشروع انتاج البولى ايثيلين عالى ومنخفض الكثافة بطاقة ١٦٠ ألف طن / سنة .

- مشروع انتاج البواى برويلين بطاقة ١٠٠ ألف طن / سنة .
- مشروع انتاج المطاط الصناعي بطاقة ٣٠ ألف طن /سنة .

وتستخدم هذه المواد في مجال التعبئة والتغليف كصناعة الشكائر المنسوجة لتعبئة الخضر والفاكهة والسلوفان وتبطين رقائق الالمونيوم وصناديق تعبئة زجاجات المياه الغازية .

كما يستخدم انتاج مشروع المطاط الصناعي في انتاج إطارات السيارات والدراجات والجرارات وصناعة الاحذية والادوات المنزلية .

ويوضع الجدول رقم (١٠) الوقر في العملة الاجنبية الناتج عن اقامة مشروع مجمع البتروكيماويات في مرحلتيه .

وقد استطاع قطاع البترول - رغم ماتعرض له سوق البترول العالمي من هزات عنيفة وهبوط حاد وسريع غي أسعار البترول العالمية - ان يحقق فائضا في النقد الاجنبي للدولة بلغ في نهاية عام ١٩٨٦/٨٥ حوالي ١٨١٥ مليون دولار.

وفيما عدا هذه الارقام المذكورة في ميزان المدقوعات فان المشروعات التحويلية (L.A.B, P. V.C, P.T.A) والتي يذهب انتاجها الى قطاعات أخرى تؤثر على ميزان مدفوعات الدولة وتزيد من حصيلة النقد الأجنبي أو توفير النقيد الذي يوجب لاستيرادها ، يجبب اضافة ايراداتها على ميزان المدفوعات مستقبيلا.

جدول رقم (١٠) الوفر في العملة الأجنبية الناتج عن اقامة مشروع مجمع البتروكيماويات في مرحلتيه

الكمية : الف لحن القيمة : مليون دولار

				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		
الوقـــــر		لتغذيـــة	1	ـــاج	וענג	البيـــان
	قيمة	كمية	المسادة	قيمة	كىية	
10.	٣٥	78	ايتلين	١٨٥	١٢.	P. V . C
٦.	٤	147	ملحطعام	7.8	٨	منودا كاويسة
						بولی ایتلیــــن
۸۲	147	17.	ايثلين	٨٠	٦.	L.D.P.E
	}		مرافقوكيماويات	١٣.	١	H.D.P.E
7 £	۲۰	٥١	برويلين	٥٤	٥٠	بولى برويلين
	۲,٥	٤	ستيرين	٣٥	۲0	مطاط صناعي
۲۳,۵	•	٨	بيوتاديين			
851,0	۱۹۸,٥	٤١٣		٨٤ ه	478	الاجمالي

الغاز الطبيعي

تزداد أهمية الفاز الطبيعى وتتطور تكنولوجيا طرق استخراجه وفصل مكوناته وتكثيفه واستعماله كوقود وكمادة أساسية في الصناعات البتروكيمائية والاسمدة . وقد اكتشفت في مصر ثلاثة حقول حتى الأن بلغ احتياطيها حتى عام ١٩٨٧ حوالي ١٣٤٠ مليون برميل وسيبدأ استغلالها على نطاق واسع في السنوات القليلة المقبلة . ولأهميتها المتزايدة للاقتصاد القومي نبين موجزا عن كل منها :

- حقل أبو ماضى

يقع هذا الحقل على بعد ٤٠ كم شمال المنصورة ، وقد اكتشف عام ١٩٦٧ ويقدر الاحتياطي المغزون بحوالي ٢٩٨٠ بليون قدم ، ويدأ الانتاج منه في فبراير ١٩٧٥ بمعدلات تزايد تدريجيا حسب امكانات الصناعات القائمة على استخدام الغاز المستخرج منه بحيث تصل طاقته القصوى إلى ٢٢٠ مليون قدم بوميا .

وقد بدأ استخدام هذا الغاز في مصانع طلفا للاسمدة ومصانع الغزل والنسبج بالمحلة الكبرى ومحملة طلفا الغازية الجديدة.

- حقل أبو الغراديق:

تم اكتشافه عام ۱۹۲۹ بالصحراء الغربية ويحتوى على تركيب حاملين للزيت والغاز ، ويقدر الاحتياطى المخزون فيه من الغاز بحوالى ٢٤٣ بليون قدم وطاقته الانتاجية تصل الى ١٢٠ مليون قدم ويميا ، ويدأ استخدامه في مصنع الاسمدة بالسويس ومصنع الحديد والصلب بحلوان . كما استخدم كوقود بدلا من المازوت في شركات الأسمنت بطرة ، وتم توصيل الغاز الطبيعي الى المنازل في بعض احياء القاهرة وذلك كبديل للبوتاجاز .

- حقل أبو قير اليحرى:

يقع هذا الحقل في مياه البحر الأبيض المتوسط على بعد ٤٠ كم شمال الاسكندرية وقد تم اكتشافه في يوليو ١٩٦٩ ويقدر الاحتياطي المخزون فيه بحوالي ١٠٢١ بليون قدم ، وطاقته الانتاجية ٢٥٠ مليون

قدم ٣ ، وقد دلت عمليات التنمية التي اجريت مؤخرا لهذا الحقل على ظهور طبقتين للغاز مما سيؤدي الي زيادة المخزون الحقيقي به ، ويتم استخدام هذا الغاز في مشروعات سماد اليوريا بأبي قير ومشروع محطة كهرباء دمنهور ومشروع حديد التسليح بالدخيلة والي جانب هذه الحقول فقد تحقق أخيرا كشف هام للغازات الطبيعية في البحر المتوسط بالقرب من الاسكندرية وتجري تنميته . وقد تطور الانتاج من الغازات بالزيادة من ٣٢ ألف طن عام ١٩٧٥ ليصل الي حوالي ٧.٣ مليون طن عام ١٩٧٥ ليصل الي حوالي ٧.٣

استغلال الغازات المصاحبة للخام بحقول خليج السويس:
نظرا لزيادة نسبة الغازات المصاحبة للزيت في حقول المرجان ويوايو
ورمضان بخليج السويس، فقد رؤى تجميع هذه الغازات واستغلالها في
صناعة الاسمدة وتوليد الكهرباء بمنطقة السويس وبطاقة اجمالية تصل
الى ٧٠ مليون قدم مكعب سنويا، وتقدر جملة استثمارات هذا المشروع
بحوالي ١١٥ مليون دولار، منها ٩٠ مليون دولار بالنقد الاجنبي، ويصل
احتياطي الغاز المصاحب الى ٥٠٠ مليون قدم مكعب، وتقدر فترة
استغلال المشروع بحوالي ٢١٠ أعوام ويصل عائده الاستثماري الى
اكثر من ٢٠٪ وسيغطي تكاليفه بعد أربع سنوات من بدء تشغيله.

كما تم افتتاح محطة تجميع غازات حقول بلاعيم البحرية فى ابو رديس على الشاطىء الشرقى لخليج السويس فى عام ١٩٨٤ وتبلغ طاقة المحطة ٢٠ مليون قدم مكعب من الغاز ، وه ٥ طن بوتاجاز يوميا وبلغت تكاليفها ٢٠ مليون دولار وستحقق عائدا سنويا قيمته ٤٥ مليون دولار

وسيؤدى تشغيل المحطة بكامل طاقتها الى انتاج مليون ونصف مليون اسطوانة بوتاجاز سنويا . ويتم استخدام الغازات الطبيعية المتبقية بعد فصل البوتاجاز كوقود سائل لتشغيل محطة الكهرباء ومصانع الفيرومنجنيز في أبو زنيمة ومصانع الطوب الطفلي والاسمنت والزجاج والخزفيات بمدن جنوب سيناء .

ويجرى حاليا تجميع الغازات المصاحبة بمنطقة شقير وبعد اتمام

الفصل والمعالجة سيتم توصيل الغاز الى محطات القوى الكهربائية بمدن السويس والاسماعيلية وبورسعيد .

تطور انتاج الغاز الطبيعى ومشتقاته في سنى الخطة الخمسية الأولى:

تزايد انتاجنا من الغاز الطبيعى ومشتقاته من حوالى ٧٤٧ ألف طن عام ١٩٧٨ (بدء انتاج البوتاجاز والمتكثفات) ليبلغ ١.٥ مليون طن عام ٥٨/ ١٩٩٨ والمتوقع أن يبلغ ٥٤٥. ٩ مليون طن عام ١٩٩٧/١، هذا وتهدف سياستنا الى اعطاء أولوية في استهلاك الغاز ، للجهات التي تستهلك منتجات بترولية ذات قيمة مرتفعة .

جدول (۱۱) تطور انتاج الغازات ومشتقاتها الوحدة: ألف طن

1447/41	۱۹۸٦/۸۵	1941/4.	1940	الحقل السنة
7770	171.	٧١١	**	ابوماخس والتمساح
1440	1120	1.77	-	ابو الفراديق وبدر الدين
1901	15.7	111	-	اپو تىر
1717	. Y •Y	-		شقير رخليج الزيت
***	-	-	_	سيناء
9010	۰۱۱۰	4414	**	اجمالى

ونشير بصفة خاصة الى ان انتاج البوتاجاز من الغازات الطبيعية والمساحبة قد تزايد من ۷۷ الف طن عام ۸۲ / ۸۳ إلى ۲۵۰ آلف طن عام ۸۲ /۱۹۸۷ بالاضافة الى البوتاجاز المنتج من معامل التكرير.

جدول (١٢) الوحدة : ألف طن

۸٧/٨٦	۸٦/٨٥	A0/A2	A1/AT	۸۳/۸۲	1444	
۲۰۰	414	171	144	YY	۲٦.٥	برتاجاز (حقول)
141	Y00	777	727	144	٧٢	برتاجاز (معامل التكرير)
£££	6.73	117	77.7	797	14,0	اجمالى البوتاجاز المتاح

ومن المقدر ان يبلغ انتاج البوتاجاز في نهاية الخطة الخمسية الثانية حوالي ٩٥٥ الف طن ، منه ٦٦٥ الف طن منتج من الحقول ، مما كان له أثر واضح في خفض كمية البوتاجاز التي يتم استيرادها سنويا وتوفير النقسد الأجنبي .

وقد تطلبت هذه الزيادة في الانتاج من الزيوت الخام والغازات إقامة شبكة خطوط انابيب للنقل من مناطق الانتاج الى معامل التكرير بالنسبة للخام والى المستهلكين بالنسبة للغاز والمنتجات البترولية نذكر اهمها :

\-خطشقير / السويس / مسطرد بطول ٣٦٠ كم لنقل خام خليج السويس الى معامل التكرير في السويس ومسطرد بطاقة بلغت ١٤ مليون طن / السنة .

Y - خط شقير / السويس لنقل الغازات المصاحبة للزيت الخام المنتج بحقول خليج السويس الى المستهلكين بدلا من حرقها وذلك يؤدى الى وقر حوالى ٥٠٠ ألف دولار / يوميا .

٣- خطأ السويس / الاسماعيلية / بورسعيد ، احدهما لنقل المنتجات البترولية وتغطية احتياجات تمويل السفن والآخر لنقل الغازات الى مناطق الاستهلاك .

3- خط طلخا / طنطا / العطف / شیرا الخیمة - انقل غازات حقول ابوماضی وابو قیر الی محطة کهریاء شیرا الخیمة وتوفیر حارالی
 3 ملایین طن مازوت سنویا .

٥- خط ابوقير / الدخيلة لنقل انتاج حقل ابوقير من الغازات الى
 محطات الكهرباء ومصنع الحديد بالدخيلة .

١٦ خط شقير / اسيوط لنقل خام حقول خليج السويس الى معمل التكرير الجديد باسيوط ويجرى العمل به .

٧- خط مسطرد / التبين / اسيوط المقل المنتجات البترواية الى منطقة الوجه القبلى .

هذا الى جانب العديد من الخطوط الاخرى لنقل كل من المنتجات البترولية والغازات الى المستهلكين.

جدول رقم (١٣) توزيع الغازات الطبيعية على القطاعات المستهلكة

المحدة: الفاطن

جملــة	الحراريات	استثمار	الكهرياء	البترول	منازل	الصناعة	الاسمدة	القطاع السنة
14.4	444,4	۲,۸	٦٠٢,٤	Morha	,1	115	۷۲۲,۵	A1/19A.
1970	۲ ٦٦, ٩	۲,۱	٧٠٧,١		١,٨	197,0	٧٧٧,٦	۸۲/۸۱
7145	١٥٨	۲	1	٦	٩	7.7	٧٩٠	AT / AY
7701,9	4 7 0,7	٤,٥	14.7,8	۸۵,۳	14,4	Y11,0	٧٨٨,٣	A£ / AT
٣١٣٨,٥	۲۹٥,٥	•	1718	48	44	701	٨٥١	٨٥ / ٨٤
٤١٩٣	444	١	7077	٦٥	٣٤	771	٩٢٣	٥٨ / ٢٨
ENAA	Y0 T	14	4444	4.11	٤٠	717	۸۷٦	AV / AN
EVVA	444	١٦	4450	۲0.	٦٤	٤٨١	AEE	AA / AV
7877	747	111	7794	٣.١	۸۳	707	AEE	A4/AA
7747	۸۲۲	117	***	727	۸۳	444	1.47	4.//4
7717	7.7	117	££Yo	£ £ A	141	4.44	1707	41/4.
VY17	7.7	117	££Vo	EEA	177	7.49	17071	14/11

٨- انشاء شبكة ميكروويف لربط وتشغيل جميع خطوط الانابيب

مشروعات معالجة الغازات الطبيعية :

والتحكم مركزيا في الانتاج والاستهلاك

تهدف مشروعات معالجة الغازات الطبيعية الى استخلاص البوتاجاز متكثفات من الغازات المساحبة والغازات الطبيعية . وقد قام قطاع البترول بتنفيذ العديد من هذه المشروعات بهدف استخلاص البوتاجاز الوصول الى الاكتفاء الذاتي من هذا المنتج بدلا من استيراده لتوفير العملات الحرة ، واهم هذه المشروعات مايلي :

مشروعات استخلاص البوتاجاز والمتكثفات من الغازات المصاحبة والطبيعية

الطاقة (مليون متر مكعب /يوم)		المكان
17.	ية ومصاحبة	- ابو الغراديق غازات طبيع
١٧٠	مصاحبة	– غازات خليج السويس
۲۰	مصاحبة	– غازات سيناء
77.	طبيعية	- غازات أبو مال <i>مى</i>
۲۰.	طبيعية	- غازات أبو ت ير
٧٠	ں – طبیعیة	-خليج الزيت بخليج السويد

القحم

تتوافر في مصر نوعيات مختلفة من المواد الفحمية في صحور جيوارجية متباينة ، كما ترجد أيضا طبقات فحمية وطفلة كربونية في الصخور الرسطى وتحت السطحية ببعض المناطق حول خليج الســـويس.

ولقد تركزت أعمال البحث عن الفحم خلال الفترة من عام ١٩٥٨ الى عام ١٩٥٨ عام ١٩٦٦ في ثلاث مناطق بشبه جزيرة سيناء هي عيدون موسى ، بدعة ، وثورة ، والمفارة .

- الفحم في عيون موسى :

تقع عيون موسى جنوب شرقى السويس بحوالي ١٤ كيلومترا على

الساحل الشرقى لخليج السويس ، وقدرت الاحتياطيات الجيواوجية بحوالى ٤٠ مليون ، طـن منها ٥ . ١٨ مليون طـن بدرجة احتياطى محتمـل .

ولا يعتبر فحم عيون موسى راسبا اقتصاديا (فى الوقت الحالى) لعدم انتظام ترسيبه ووجوده على أعماق سحيقة ، ولوجود مياه أرضية ذات ضغوط عالية عند عدة مستويات خلال القطاع الصخرى الذي يعلوه وأيضا مصاحبة للطبقات الحاملة للفحم ذاتها .

- الطفلة الكريونية والفحم في بدعة وثورة:

تقع منطقة " بدعة وثورة " في وسط غرب سيناء على بعد حوالي ٥٦ كيلومترا شرقي خليج السويس وميناء أبو زنيمة .

وقد قدر احتياطى شبه مؤكد من الفحم فى هذه المنطقة يبلغ حوالى ٥٠ مليون ما مايون طن ، بالاضافة الى احتياطى محتمل يقدر بحوالى ٦٠ مليون طن من الفحم والطفلة الكربونية .

- الفحم في منطقة المغارة:

يقع حقل فحم المغارة في شمال سيناء على بعد حوالي ٩٠ كيلو مترا جنوب غرب مدينة العريش . وقد كشفت الأبحاث والدراسات والدلائل الجيولوجية عن احتمالات وجود احتياطيات أخرى من الفحم على امتدادات قطاع الصفا – المالحي وتحتاج الى أبحاث حفر تفصيلية للتحقق منها . ويعتبر فحم المفارة هو الراسب الاقتصادي الوحيد حاليا بمصر وذلك من ناحية الاحتياطيات المؤكدة وطريقة التواجد وامكان التشغيل الاقتصادي ، وكذلك من ناحية المجالات المتعددة لاستخدامه في الصناعة وفي توليد الطاقة الكهربائية .

الطاقة النووية

مصادر اليورانيوم في مصر:

فى ضبوء موقف البترول العالمي ونقص احتياطياته ، فقد أصبح استخدام البترول لانتاج الكهرباء يمثل خسارة اقتصادية حفاظا على ثروة البترول قصيرة الأجل وتوفير أكبر كمية ممكنة منه للتصدير .

جدل رقم (14) انجازات قطاع البترول خلال الضفه الخمسية الاولى ٢٨ / ١٨ / ١٨ / ١٨٨/

الوحدة: الفاطن

	/ 47		14 / 46	7 7 7	Y	74 / AY	AY / AY	
	av / vv	2					,	unon
:4	نسبة التغير ٪	نط	نسبة التغير ٪	فطي	نسبة التقير عن العام السايق٪	فعلى	فطن	;))
11.	7,5 -	17173	11,1+	ETTEI	17,7+	Y01AY	3.137	التاج الزيت الفام
7.	۲٤,٠ .	011.	10,4+	74.A	44+	TYAE	17.8	الغازات ومشتقاتها
1106	+ 0,-	17743	14,74	13.73	1£,Y+	13113	T1V.A	أجمالى الانتاج
.63.	- 1,4	۲.۵.۰	4,4+	r.rw	+γ'-	11.041	11///1	الخام العالج
								الاستهلاك
اه <i>۲</i>	ا مرد	1WYF.,1	1,1+	1,1771,1	1.,7+	17177,1	13001	منتجات بترولية
×	7.5, +	٤٢.٨	14.+	1111	+1,7,7	1709	Y1V£	غازات
You	۲,0 +	7117A,1	+ λ,۲ +	116.0,1	11,Y+	14VA1.1	14410	أجمألى الاستهلاك
								التجارة الخارجية
=	11.	1311	1 * 5	۲۱٤.	+ ^,°)	7.A£	مائرات
113	· · ·	ŁYK.	1 • '0	V3 0	4,ν,+	۰۸۸	170	وأردات
								ميزان الدفومات
Y33	۲۱,۰ -	1776	۲,۰۰	1045	+ 0'3	1770	toor	4-
18.	۲۱,۰ –	۰۰۷۱	۲۶۰ –	***	+0'3	YFYV	7777	٠٠-
	2.45 2.177 0.777 110.01 110.01 110.01 111.00 11		7	7	γ χ, ε – εγιλι ιι, η + + γ γ, ε – εγιλι ιι, η + + γ γ, ε – εγιλι ιι, η + + ε –, ο + εγιγι ιγ, γ γ, γ + + γ γ, ε – ιγγι ι, η + + γ γ, ε – ιγγι ι, η + + γ γ, ε – ιγγι ι, η + + γ γ, ε – ιγγι ι, ε – ιγγι γ γ, ε – ιγγι ι, ε – ιγγι γ γ, ε – ιγγι ι, ε – ιγγι γ ι, ε – ιγγι ι, ε – ιγγι γ ι, ε – ιγγι ι, ε – ιγγι	قطی اباء التبير / نملی داراها اباء (۲۲۶) ۲ ۲,5 - (27) / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	السام السابقيري فطيى نسية التعيري فطي نسية التعيري ۲ ۲,5 ٤ ٢/٨١ ١١,4 ٤ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢	idd implifizaça çi idd implifizaça çi idd implifizaça çi ind implifizaça çi ind implifizaça çi ind ind

جدول (۱۰) الملامح الرئيسية للخطة الخمسية الثانية (تصور مبدئي) (۸۷/ ۸۸ – ۹۱/ ۹۲)

الوحدة : ألف طن

17/11	11/1-	1.//1	41/44	AA / AY	النشـــاط	
					الانتاج (مليون لحن)	
44,017	۲۵,4٠٤	۳۸,۲٦٦	٤١,٢٢٩	\$ £ , A Y £	زيت خام	
٩,٥٤٥	٩,٥٤٥	۸,۱۸٦	٧,٨٤٣	ه۲۸,ه	غازات طبيعية ومشتقاتها	
٤٣,١٢١	10,819	٤٦,٤٥٢	٤٩,٠٧٢	۰۰,٦٨٩	مجموع	
					حصةالدولة	
۰,۹۳۰	77,87.	77,970	۲٦,١٥٧	۲ ۲, , ۲۲	مائد تين	
۹,۰۳۱	4,.41	٧,٧.٢	٧,٣٥٩	0,698	غازات طبيعية ومشتقاتها	
79,977	71,891	٣١,٦٣٧	77,017	٣٤,١٢٠	مجموع	
۲۸,۷۰۰	77,7	۲۳,۱۰۰	۲۲,۰۰۰	۲۱,۰۰۰	التكرير مليون طن	
					الاستهلاك (مليون طن)	
77,407	Y0,191	77,759	۲۱,۲۰۱	19,979	نتجات بترواية (سوق محلى)	
٧,٧١٦	٧,٧١٦	7,797	7,877	٤,٧٧٨	غازات طبيعية	
XFF,37	77,9.7	44,180	۸۲۲,۷۲	71,717	مجموع (سوق محلی)	
۲,۰۲٤	1,907	1,112	١,٨١٥	1,424	بنکر وطیران اجنبی	
۲٦,٧.٢	45,475	71,779	74,887	77,87.	الاجمالي	
					الاستثمارات	
**	715	۸۰۷	٨٤٠	1.74	(قطاع وطنی) م ، جـ	

ونظرا لعدم وجود مصادر متاحة كافية لسد احتياجات العالم من الطاقة الكهربائية فان الطاقة النووية هي البديل المزكد والوحيد الذي يمكن الاعتماد عليه في توفير الاحتياجات المتزايدة من الطاقة الكهربائية ، وذلك حتى يمكن الاقلال من الاعتماد على البترول والغاز الطبيعي لانتاج الكهرباء.

ولقد لجا كثير من دول العالم المتقدمة والنامية الى البديل لتوفير حاجتها من الطاقة ، وأصبح من المتوقع أن تغطى الطاقة النووية حوالى ٥٠٪ من احتياجات العالم من الطاقة سنة ٢٠٠٠.

ونظرا الأهمية النخال الطاقة النووية في مصدر لتوليد الكهرباء فقد رأت وزارة الكهرباء والطاقة بناء ثماني محطات نووية لتوليد الطاقة الكهربائية قدرة كل منها ١٠٠٠ ميجاوات ابتداء من المرحلة الحاضرة حتى عام ٢٠٠٠ لتساهم بحوالي ٤٠٪ من اجمالي الطاقة الكهربائية المطلوبة لمصدر.

ويستوجب البرنامج النووى تكثيف اعمال البحث والتنقيب عن خامات البورانيوم محليا لتوفير الوقود النووى اللازم لهذه المحطات النووية ، وقد أسفرت عمليات البحث عن اكتشاف لتمعدنات مواقع اليورانيوم في توزيعات مختلفة وبأنحاء متفرقة من صحارى مصر الا أنها لا تزال قيد الدراسة والبحث ولم تدخل مصر بعد مرحلة الانتاج اللازم لتغطية أى جزء من احتياجات البرنامج القومى للمحطات النووية والذى تبلغ احتياجاته حوالى عشرة الاف طن يورانيوم حتى عام ٢٠٠٠.

وجدير بالذكر أن السوق العالمية لخام اليورانيوم فيه وفرة كبيرة مما أدى الى انخفاض أسعار خام اليورانيوم ، ولكن من الأهمية بمكان استخدام الخامات المحلية بالاضافة الى الشراء من السوق العالمية وذلك لضمان عدم الوقوع تحت ضغط الاحتكارات العالمية وتحكم الدول المنتجة في عمليات البيع وتبعية ذلك لتيارات السياسة العالمية .

ان استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء يستوجب وضع

استراتيجية قومية لتصنيع الوقود النووى – أى اليورانيوم – محليا .
وهذا يتطلب تكثيف الجهد لتحديد كميات اليورانيوم المتوفرة أو التى
يمكن توفيرها من خامات المواد النووية الأساسية لتصنيع الوقدود
النووى ، كما يجب أن توجه الجهود الى تحسين وتطوير وسائل الكشف
عن خامات اليورانيوم وخامات المواد النووية الاخرى باستخدام أحدث
الوسائل التكنولوجية ودراسة أفضل الطرق لاستخراج هذه المواد
الاستراتيجية الهامة حتى يمكن تأمين البرنامج النووى القومى بتوفير
الوقود اللازم له حاليا وعلى المدى البعيد من الخامات المحلية .

وقبل البدء في عرض مصادر اليورانيوم في مصر واحتمالاتها ، فاته يجدر أن نستعرض أنواع رواسب اليورانيوم في العالم التي يتم استخراجه واستخلاصه منها في المناجم المنتشرة في دول كثيرة من العالم ، وذلك للتعرف على نوعيات الصخور الحاملة لليورانيوم وظروف تكوينه وطرق استخلاصه حتى يمكن الاستفادة بهذه المعلومات ومقارنتها بالظروف الجيولوجية بمصر ،

رواسب اليورانيوم في العالم:

يمكن تقسيم رواسب اليورانيوم في العالم الى خمسة أنواع حسب نوعية البيئة والصخور الحاملة لليورانيوم كما يلي:

- رواسب اليورانيوم في الصخور الرسوبية:

مثل صخور الحجر الرملى والطفلة السوداء وهذه النوعية من الرواسب يكون لها أحجام كبيرة لانها تمتد عادة على مسافات طويلة وأعماق مختلفة ويستخرج اليورانيوم من هذا النوع في دول كثيرة من العالم أهمها: الولايات المتحدة الأمريكية وكندا واستراليا وجنوب أفريقيا والاتحاد السوفيتي والنيجر.

- رواسب اليورانيوم في الصخور الجرانيتية الأخرى الماثلة:

ويوجد اليورانيوم في صخور الجرانيت عادة على هيئة عروق حاملة

لمعادن اليورانيوم الاولية أو الثانوية ، وتكون نسبة اليورانيوم مرتفعة ، ورواسب اليورانيوم في هذا النوع من الصخور تكون ذات أحجام صغيرة نسبيا اذا قورنت بمثلها في الصخور الرسوبية ولكنها تحتوى على نسبة أكبر من اليورانيوم . ويشكل هذا النوع المصدر الرئيسي لانتاج اليورانيوم في قرنسا وأسبانيا والبرتغال ، كما أنه يعتبر من المصادر الهامة في دول أخرى .

رواسب اليورانيوم في أسطح عدم التوافق:

وهذه النوعية من رواسب اليورانيوم تتواجد في استراليا وكندا ويوجد اليورانيوم على الحدود الفاصلة بين معخور القاعدة والفطاء الرسوبي ويتعيز هذا النوع بنسبة عالية من اليورانيوم تصل الى ٨٪ في بعض رواسب كندا .

ونظرا للاكتشافات الحديثة من هذه النوعية من رواسب اليورانيوم فقد شاركت كميات اليورانيوم المنتجة من رواسب اليورانيوم في اسطح عدم التوافق بنسبة كبيرة نسبيا من الانتاج العالمي وذلك لكبر حجم الرواسب المكتشفة من هذا النوع.

- رواسب اليورانيوم السطحية :

ويوجد هذا النوع من الرواسب في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية ويتكون اليورانيوم على هيئة معادن ثانوية عادة نتيجة لترسب اليورانيوم الذائب في المياه السطحية الحاملة له . وبتيجة لذلك فان نسبة اليورانيوم في هذه النوعية من الرواسب تكون عادة منخفضة اذا قورنت بمثلها في رواسب اليورانيوم في الصخور الجرانيتية أو رواسب اليورانيوم في الصخور الجرانيتية أو رواسب اليورانيوم في أسطح عدم التوافق الا أن أهمية رواسب اليورانيوم السطحية ترجع الى سهولة عملية الاستغلال وكذلك إلى سهولة عملية الاستخلاص ومن أهم مناطق تواجد هذا النوع من الرواسب غرب استراليا .

- اليورانيوم كناتج ثانوى من رواسب أخرى:

يمكن استخلاص اليورانيوم كناتج ثانوى من بعض مصادر الثروة المعدنية عند معالجتها ومن أهم تلك المصادر القوسفات ومعدن المونازيت (وهو مصدر العناصر الأرضية النادرة) وبالرغم من أنه لا يوجد حاليا انتاج ملموس لليورانيوم من هذه المصادر الا أن دولا كثيرة تولى

اهتماما كبيرا لدراستها ووضع الخطط المستقبلية لاستقلال هذا النوع من الرواسب كمصدر لليورانيوم لاستغلاله عند نضوب المصادر الأساسية أو زيادة تكلفة الانتاج.

مصادر اليورانيوم في مصر:

اذا أردنا التعرف على مصادر اليورانيوم فيجب الاخذ في الاعتبار
 المؤشرات التي تتصل بطبيعة تكوين اليورانيوم في مصر وأهمها:

- طبيعة مصر الجيولوجية وذلك من ناحية تصور دقيق لتوزيع الانواع المختلفة من الصخور في مصر والتراكيب التي تحتوى عليها . ويصفة عامة فان الصخور النارية والمتحولة تظهر في الجزء الشرقي من الصحراء الشرقية وفي جنوب سيناء ، في حين تظهر الصخور الرسوبية في معظم الاجزاء الباقية وتتواجد الرواسب السطحية على السواحل والدلتا والوديان والمنخفضات ، ويوجد حزام من رواسب الفرسفات والصخور الفوسفاتية في الصحراء الغربية ووادى النيل والصحراء الشرقية .

الارتباط بين توزيع اليورانيوم والظواهر الجيولوجية في كل نوح من أنواع رواسب اليورانيوم وتطبيق ذلك على طبيعة مصر الجيولوجية وتوزيع الانواع المختلفة من الصخور.

- نتائج الدراسات السابقة والبيانات والاحصاءات التي تم التوسسُ اليها من أعمال الكشف التي قامت بها هيئة المواد النووية أو الجهات الاخرى التي تقوم بدراسات جيولوجية في الصحاري الممرية.

وإذا أخذنا كل هذه الاعتبارات موضع الدراسة والتحليل ومقارنة المغرافر الجيواوجية والتركيبية بالصحارى المصرية بتلك الحاملة اليورانيوم في مناطق مختلفة من العالم وبالخبرة المصرية في هذا الثجال ومن نتائج الدراسات وأعمال الكشف التي تمت حتى الآن – فأنه يمكن القول أن مصر لديها احتمالات جيدة لتواجد اليورانيوم واستخراجه كناتج أساسي من خاماته أو كناتج ثانوي من خامات أخرى . كن هذا اذا اتخذت الخطوات الجدية على الأسس العلمية السليمة التروصل الي تحديد مناطق تواجد الانواع المختلفة من رواسب اليورانيوم وتقييمها اقتصاديا وإعدادها للاستخراج.

وفيما يلى ملخسص لممادر اليورانيسوم حسب نوعية الصخور

أولا - اليورانيوم في منخور الجرانيت:

اذا استعرضنا نتائج أعمال الكشف عن الخامات النووية بالصحارى المصرية نجد أن أهم الصخور الحاملة لليورانيوم والتى تحترى على تمعدنات لليورانيوم هى محفور الجرانيت ويصفة خاصة مايسمى بالجرانيت الوردى الذى يعتبر الجرانيت الحديث في مصر وبذلك يمكننا القول بأن الجرانيت الوردى في مصر به احتمالات كبيرة لتواجد رواسب اليورانيوم ذات أحجام اقتصادية من الممكن أن تشكل موارد معقولة من معدن اليورانيوم.

هذا من ناحية ومن ناحية أخرى فانه بمقارنة الظروف التى تكون فيها هذا النوع من الجرانيت فى مصر والظواهر التركيبية والجيوكيميائية له بظروف أنواع الجرانيت الحامل لليورانيوم فى جهات مختلفة من العالم وبالاخص فى فرنسا – فانه يمكن القول ان احتمالات اكتشاف خامات اليورانيوم فى الجرانيت الوردى كبيرة ،

وقد أثبتت النتائج وجود معادن ثانوية لليورانيوم وكذلك معادن أولية في بعض المناطق في صحور الجرانيت الوردي ويجرى تنميتها في الوقت الحالى لتقييمها والتوصيل الى معرفة امتدادات تمعدنات اليورانيوم في الاعماق.

ومن أهم مناطق وجود اليورانيوم في معخور الجرانيت منطقة المسيكات والعريضية بالصحراء الشرقية وتقع هذه المنطقة في الحزام الجرانيتي الواقع بين منتصف طريق قنا — سفاجا حتى طريق قفط — القصير والمنطقة تحترى على جبال جرانيتية ذات خصائص معدنية وجيوكيميائية معينة فيما يسمى بالجرانيت الوردى الحديث.

وقد اكتشف اليورانيوم في منطقة وادى عطا الله في الجزء الشرقي من الحزام الجرانيتي سنة ١٩٧٠ ، وبعدارمة أعمال الكشف بالمنطقة اكتشفت معادن ثانوية لليورانيوم في منطقتي المسيكات والعريضية وتظهر عادة على السطح في عروق وتشققات بصخور الجرانيت وتبين من متابعة التمعدنات وجود بعض ظواهر المعادن الأولية (البتشبلند) من النوم المؤكسد وذلك لقربه من السطح.

كما أن منطقتى المسيكات والعريضية من أهم مناطق ظهور اليورانيوم فى مصر ويجب أن تعطى الاهمية الاولى فى الدراسات المكثفة لتنميتها والتوصل الى تحديد كمية الخام التى يمكن استخراجها ، كل ذلك بناء على شواهد كثيرة من أهمها كبر أحجام كتل الجرانيت وتعددها ووجود التراكيب المناسبة الحاملة لليورانيوم ووجود المعادن الثانوية لليورانيوم على السطح ووجود المعادن الاولية فى الاعماق ووجود الظروف الملائمة لترسيب اليورانيوم .

وتقوم هيئة المواد النووية في الفترة الحالية بالاعداد لأعمال تنقية منطقة المسيكات والعريضية بحفر آبار على أعماق تتراوح بين ٨٠ - ١٠ م من داخل الانفاق المنجمية السابق حفرها وذلك لتتبع تمعدنات اليورانيوم في الاعماق بعد منطقة التأكسد وهي منطقة قرب السطح التي تزيد فيها عمليات اذابة اليورانيوم بفعل المحاليل قرب السطحية وبالتالي انتقاله الي مناطق ملائمة لترسيبه .

وتوصلت الدراسات لصخور الجرانيت الوردى الى نتائج هامة حيث أمكن اعتباره (جرانيت خصب) ، وذلك اذا قورن بالجرانيت الخصب الذى يحتوى على كميات كبيرة من معدن اليورانيوم والتى يجرى استغلالها في أنحاء متفرقة من العالم وفي فرنسا بصفة خاصة .

ومن الاكتشافات الهامة في صخور الجرانيت الوردى منطقة أم آرا التي تبعد حوالي ١٨٠كم في اتجاه الجنوب الشرقي من أسوان وتحتوى صخور الجرانيت على تمعدنات أولية لليورانيوم خاصة معدن البتشبلند ، بالاضافة الى أن معادن اليورانيوم الثانوية منتشرة بين حبيبات الصخور الجرانيتية الغنية بمعدن الفلورين الاخضر والبنفسجي ، كما ترجد تمعدنات اليورانيورم على هيئة عروق صغيرة تملأ الشقوق وبعض الفوالق .

ومن الاكتشافات الحديثة معادن اليورانيوم التى تظهر فى مدخور الجرانيت الوردى بمنطقة مجال جبريل والتى تبعد حوالى ٤٠ كم الى الشمال الغربي من منطقة أم أرا .

ومن المناطق المكتشفة حديثا عام ١٩٨٥ منطقة جبل جتار شمال غرب مدينة الغردقة بالصحراء الشرقية والتي اكتشف فيها تمعدنات

اليورانيوم الثانوية في بعض العروق بصخور الجرانيت الوردي ويصاحبه معدن الفلورين البنفسجي .

ويجرى فى الوقت الحالى تنمية منطقتى أم آرا وجبل جتار لتتبع تمعدنات اليورانيوم فى الاعماق والتوصل الى تحديد حجم رواسب اليورانيوم وكمية اليورانيوم التى يمكن استخلاصها.

وتجدر الاشارة الى وجود ظواهر جيواوجية وتركيبية مشجعة لمثل هذه التمعدنات اليورانيوم في معخور الجرانيت بشبه جزيرة سيناء.

هذا بالاضافة الى بعض الاكتشافات الاخرى بصفور الجرائيت الوردى بمنطقتي البكرية وأبو جرادي وغيرهما .

من هذا يتبين أن صخور الجرانيت الوردى تعطى أهمية كبيرة في الوقت الحالى ضمن برامج هيئة المواد النووية ويتم تقييم اليورانيوم في هذه النوعية من الصخور على مرحلتين:

المرحلة الأولى:

وتتم فيها الدراسات التفصيلية السطحية وتحت السطحية لمناطق الجرانيت الوردى التى ظهرت بها تمعدنات اليورانيوم مثل مناطق المسيكات والعريضية وأم آرا وجبل جتار وذلك بفرض تنميتها وتقييمها وتحديد كمية اليورانيوم الموجود بها والإعداد لعملية استغراجه.

المرحلة الثانية:

وهى مرحلة تتم خلال تنفيذ المرحلة الاولى وتشتمل على دراسات سطحية اشعاعية وجيولوجية وتركيبية لكتل الجرانيت الوردى بالصحراء الشرقية وسيناء ومقارنتها بمناطق مماثلة يوجد فيها اليورانيوم مثل المسيكات والعريضية وذلك تمهيدا لعمل الدراسات لتقييمها وتنميتها في حالة العثور على نتائج مشجعة.

ومن الأهمية في هذا المجال الاشارة الى اكتشافات اليورانيوم الأولى في مصر في أوائل الستينات والتي ظهرت في معفور البوستونيت بمناطق متفرقة بالصحراء الشرقية من أهمها وادي العطشان ووادي كريم جنوب غرب القصير وقد ظهرت بها تمعدنات ثانوية لليورانيوم على السطح وأثبتت أعمال الحفر والاعمال المنجمية وجود معدن البتشبلند في الشقوق التي تحتوي عليها معفور البوستونيت . ومن التقييم الشامل لهذه النوعية من التمعدنات يمكننا

القول انه توجد رواسب لليورانيوم بصخور البوستونيت ولكنها رواسب ذات أحجام صغيرة ، ومن الصعب استغلالها اقتصاديا الا اذا توافرت مناطق أخرى شبيهة ومتكررة بحيث تنتج حجما كافيا من خام اليورانيوم يمكن استغلاله اقتصاديا .

ثانيا: اليورانيوم في الصخور الرسوبية:

بالرغم من أن الصخور الرسوبية في انحاء كثيرة من العالم تحتوى على تمعدنات اليورانيوم يجرى استغلالها بطريقة اقتصادية الا أن الصخور الرسوبية في مصر لم تظهر حتى الآن نتائج مشجعة من ناحية احتوائها على تمعدنات اليورانيوم . هذا بالاضافة الى أن أعمال الكشف على اليورانيوم كانت موجهة بصفة خاصة الى الصخور النارية والمتحولة أي صخورالقاعدة .

وقد أثبتت نتائج المسح الاشعاعي لمنطقة الواحات البحرية بالمسحراء الغربية بعض النتائج المشجعة نسبيا وذلك لاكتشاف تمعدنات اليورائيوم بمنطقة جبل الهفهوف ، بالاضافة الى اكتشافات مناطق ذات أهمية خاصة بمنطقة وادى عربة شمال المسحراء الشرقية تحترى على بعض الاشعاعية .

وتستمر هيئة المواد النووية في دراسة الصخور الرسوبية بمناطق شبه جزيرة سيناء وشمال الصحراء الشرقية والواحات البحرية بالصحراء الغربية للتعرف على امكاناتها من ناحية التمعدنات المشعة بصفة عامة وتواجد اليورانيوم بصفة خاصة .

تالتًا: اليورانيوم في صدور القوسقات:

تحتوى معخور الفوسفات المعدية على نسب متفاوتة من اليورانيوم تصل في بعض الأحيان الى مايزيد على ١٠٠ جزء في المليون وعلى هذا الأساس فان الفوسفات المعدى يعتبر مصدرا لليورانيوم كناتج ثانوى في أثناء عملية تصنيع الاسمدة حيث يمكن استخلاص اليورانيوم خلال تصنيع حامض الفوسفوريك من خام الفوسفات.

وتتميز عملية استخلاص اليورانيوم من مسخور الفوسفات عن طريق استخلاميه من الخامات التقليدية بميزتين رئيسيتين :

* انخفاض عامل الزمن : حيث يستغرق اعداد المناجم التقليدية للتشغيل التجارى حوالى عشر سنوات في حين ينخفض هذا الزمن في ٢٥٥

حالة انتاج اليورانيوم من مصانع انتاج حامض الفوسفوريك الى ما بين ٣- ٥ سنوات فقط .

* انخفاض الاستثمارات المطلوبة : حيث تمثل تكاليف استخراج اليورانيوم من مصانع انتاج حمض القوسفوريك حوالى ١٠٪ فقط من تلك المطلوبة في حالة المناجم التقليدية ويعود هذا الى أن تكاليف التعدين والتصنيع والاذابة يتحملها المنتج الرئيسي .

تهتم بول العالم باستخلاص اليورانيوم من صخور الفوسفات بما في ذلك الدول المستوردة للخام والتي تفتقر الى وجود خامات فوسفات في أراضيها مثل بلجيكا واسبانيا وذلك المساهمة في توفير جزء من الوقود النووي لتشفيل المحطات النووية لتوليد الكهرباء من ناحية . كما يؤدي ذلك من ناحية أخرى الى عدم تلوث البيئة الرراعية باليورانيوم . وعناصر التحلل الاشعاعي المساحبة له في خامات الفوسفات والتي سوف يؤدي استخدام الاسمدة الفوسفاتية الى تراكمها بمرور الزمن .

تقنية واستخلاص اليورانيوم:

- يتم تصنيع سماد السوبر فوسفات الأحادى الذى لايحتوى الا على ١٥ - ١٦ ٪ من خامس أكسيد الموسفور بمعالجة الخامات بكمية من حامض الكبريتيك تكفى فقط التحويل معدن ثلاثى فوسفات الكالسيوم غير الذائب الى احادى فوسفات الكالسيوم القابل للذوبان وذلك فى شكل عجينة غليظة القوام - دون المرور على وسط سائل بالمرة - وفى هذه الحالة يتوزع اليورانيوم هناك جنبا الى جنب مع باقى عناصر السلسلة الاشعاعية مع السماد والجبس فى الاراضسى

ولكن على الناحية الاخرى فان تصنيع سماد السوبر فوسفات الثلاثي – الذي تزيد نسبة خامس اكسيد الفوسفور فيه على ٣٠٪ – يتم بمعالجة الخامات بحامض الفورسفوريك الذي يتم انتاجه كوسيط بمعالجة جزء آخر من الخام بكمية كافية من حامض الكبريتيك فيما يسمى بالطريقة المبتلة .

- ينوب اليورانيوم الموجود في صحور الفوسفات سواء كان في حالة التأكسد الرياعية أو السداسية في حامض الفورسفوريك الناتج كوسيط بالطريقة المبتلة ويظل مصاحبا للفوسفات بالكامل حتى مرحلة

تصنيع السماد ، في حين تتخلف عناصر السلسلة الاشعاعية في الجبس الناتج الذي يفصل عن الوسط الحمضي السائل بالترشيح وبذلك يمكن عزله بطريقة آمنة ومعالجته حتى تتم الاستفادة به اقتصاديا .

- تعتمد الطرق العالمية لاستخلاص اليورانيوم تجاريا على اضافة أحد المذيبات العضوية الى حامض الفوسفوريك المخفف (٢٨ - ٣٠ ٪ خامس أكسيد الفوسفور) الناتج مباشرة من المرشحات حيث ينتقل اليورانيوم الذائب في الوسط الحمضي الى المذيب العضوى بسهولة وتنقسم تلك الطرق الى ثلاثة أنواع رئيسية حسب نوع المذيب المستخدم وذلك كما يلي:

× مصائع تستخدم استرات حمض البيروفوسفوريك مثل أوكتيل حامض البيروفوسفوريك وهذه أقدم الطرق التي تم تطبيقها لاستخلاص اليورانيوم من مسخور الفوسفات وتستخدمها شركة بكيني الفرنسية وشركة جاردينيير الأمريكية . وعيب هذه الطريقة سرعة تميؤ المذيب الا أنه أقل المذيبات العضوية تكلفة .

مصانع تستخدم استرات حمض فینیل الفوسفوریك وقد تم
 تطبیقها فی مدینة موابری بفلوریدا وفی مدینة كالجاری بكندا ودرجة
 تمیز الذیب هنا اقل من الطریقة السابقة .

× مصانع تستخدم مزیجا من ایثیل هکسیل الفوسفوریك مع ثلاثی أوکتیل أکسید الفوسفین ، ورغم ارتفاع سعر هذا المزیح الا أنه یتمیز بارتفاع درجة ثباته من ناحیة وبارتفاع معامل توزیع الیورانیوم بین الوسط الحمضی والمذیب العضوی من ناحیة أخری وتستخدم هذه الطریقة شركات وستنجهاوس وفری بورت وبرایون .

- يتم حاليا في بعض الشركات الامريكية دراسة تقنية جديدة لاستخلاص اليورانيوم من حمض الفوسفوريك تعرف بالاغشية السائلة يتم فيها تجزئة الوسط العضوى الى كريات صغيرة تحاط كل منها بوسط مائى ثم ينشر هذا المستحلب بالوسط الحمضى ، وتتميز هذه الطريقة بامكان تطبيقها على الحامض مباشرة دون الحاجة الى ازالة المواد العضوية منه أر تبريده ، علاوة على انخفاض مراحل الاستخلاص المواد العضوية منه أر تبريده ، علاوة على انخفاض مراحل الاستخلاص والاسترجاع وزيادة تركيز اليورانيوم النغ مما ينعكس اثره على خفض تكلفة الانتاج ، ورغم ثبوت نجاح تلك الطريقة على المستوى

النصف الصناعي الا أنه لم يتم تطبيقها بعد على المستوى التجاري .

تنقسم مصائع انتاج حامض الفوسفوريك من الناحية الاقتصادية الى قسمين رئيسيين وذلك استنادا الى السعر العالمي لليورانيوم لعام ١٩٧٩ وذلك كمايلى:

ا- مصانع ذات انتاج كبير وتمثلها المصانع الامريكية والمصانع الحديثة وهي التي يصل انتاجها السنوى الي حوالي ١٥٠٠٠٠٠ طن من حامض أكسيد الفوسفور ، وفي تلك المصانع يمكن استخلاص اليورانيوم مع تحقيق ربح اقتصادى .

ب- مصانع ذات انتاج صغير وتمثلها معظم المصانع الأوربية وهي التي يتراوح انتاجها السنوى مابين ٢٠٠،٠٠٠ ، ٥٠ ملن من خامس أكسيد الموسفور ، وهنا تعتمد اقتصاديات استخلاص اليورانيوم على عوامل أخرى مثل عدم تلوث البيئة من ناحية ونوعية العنصر من ناحية أخرى .

استخلاص اليورانيوم من صخور الفوسفات:

- تعمل في تعدين خامات الفوسفات بمصر حاليا ه شركات وهي : شركة فوسفات البحر الاحمر وشركة النصر للفوسفات والشركة المالية والصناعية المصرية وشركة مصر للفوسفات علاوة على شركة أبو زعبل للاسمدة والمواد الكيماوية في حين تعمل في تصنيع الاسمدة الفوسفاتية المصانع تعتمد على خامات وادى النيل وهي مصنع كفر الزيات ومصنع أسيوط ومصنع أبو زعبل .

- نظرا لأن مصنع شركة أبوزعبل للاسمدة والمواد الكيماوية هو الوحيد في مصر الذي يقوم بتصنيع الفوسفوريك كوسيط في صناعة سماد السوير فوسفات الثلاثي فقد أصبح الباب مفتوحا امام هيئة المواد النووية لاستخلاص اليورانيوم من الحامض المنتج.

- تبلغ الطاقة الانتاجية لمصنع شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية حوالى ٧٠٠،٠٠٠ طن خامس أكسيد الفوسفور ستويا بمتوسط حوالى ٢٠٠ طن يوميا - وذلك نتيجة تصنيع ٢٠٠،٠٠٠ طن خام فوسفات سنويا (٢٨٪ خامس أكسيد الفوسفور) - ومن المستهدف في الخطة الخمسية الثانية مضاعفة هذا الانتاج ومن ثم اليورانيوم المصاحب له .

- طبقا لنسبة اليورانيوم في الخام الذي تبلغ حوالي ٢٠جرام / طن في المتوسط فان كمية اليورانيوم التي يمكن استخلاصها سنويا تصل الي حوالي ١٥ طن (أو ٣٠ طن سنويا في حالة مضاعفة إنتاج مصنع الفوسفوريك).

- بالنظر الى أن هيئة المواد النووية هي الهيئة المسئولة عن توفير الوقود النووى اللازم لتشغيل المحطات النووية لتوليد الكهرباء ، فان الخطة الخمسية الثانية للهيئة تتضمن في بدايتها تركيب وتشغيل خط انتاج اليورانيوم بمصنع شركة أبوزعبل للاسمدة والمواد الكيماوية لمعالجة كامل انتاجه من حمض الفورسفوريك - الامر الذي يساهم في توفير جزء من الوقود النووى المطلوب علاوة على المساهمة في عدم تلوث البيئة .

- قامت الهيئة في سبيل تنفيذ تلك الخطة بتشكيل لجنة مشتركة من الهيئة وشركة ابوزعبل للاسمدة والمواد الكيماوية في ابريل ١٩٨٦ وذلك بهدف اعداد الخطوات والبرامج اللازمة لتجهيز دراسة اقتصادية فنية لتنقية استخلاص اليورانيوم من حامض الفوسفوريك المنتج بمصنع الشركة بأبوزعبل.

- قامت اللجنة المشتركة بتحديد نرعية الدراسة المطلوبة وقامت بصياغتها في شكل كراسة سابق خبرة وتم طرحها للشركات والمكاتب المتخصصة في اواخر سبتمير ١٩٨٦ حتى يمكن تحديد الشركات المؤهلة لتلك المهمة .

- تقرم اللجنة حاليا باعداد كراسة الشروط والمواصفات التى سوف يتم ارسالها للشركات المؤهلة بعد اختيارها من الشركات المتقدمة ، بحيث تحتوى تلك الكراسة على شروط الدراسة المعلية وشبه الصناعية والتى تشمل تحديد المواصفات الفنية والهندسية للوحة التشغيل بما في ذلك وصف المعدات والآلات اللازمة لخط الانتاج الكامل لليورانيوم وبالاضافة لذلك قد تتعرض الدراسة المطلوبة لتحديد امكان استخلاص عناصر اقتصادية أخرى ، خاصة الأرضيات النادرة ، الى طرق معالجة أى مخلفات اشعاعية .

mone (no samps are applica by registered version)

جدول رقم (۱۲)

1171	1174	1177	1977	1177	السنة
٦٠,٤٥	٧٨,٩	٧٩,٨	٧٨,٢	٤,٣٥	الايراد
٥٧,٩	٦٢,٢	۵۷,۲	00,7	00,7	التصرف

وقد اقيمت على النهر عدة مشروعات لتنظيم استخدام مياهه في الري واهمها خزان أسوان والعديد من القناطر التي تهدف الى تغذية الرياحات والترع بالمياه لتحويل رى الحياض الى رى مستديم ، ثم أقيم أخيرا السد العالى وبحيرة ناصر ، وبذلك أمكن الاستفادة من كل قطرة من مياه النيل المتاحة لمصر .

٢- مشروعات الطاقة الكهربائية في مصر:

مشروعات نهر النيل:

محطة توليد كهرباء خزان أسوان :

وقد أقيمت محطة توليد الكهرباء « أسوان رقم (١) » في الفترة من ١٩٥٣ الى ١٩٦٠ وبها سبعة تربينات رئيسية قدرة كل منها ٤٦ ميجاوات وتربينات قدرة كل منهما ٥٠١١ ميجا وات بمجموع قدرة مركبة ٥٤٣ ميجاوات كما تبلغ الطاقة الكهربائية المنتجة منها نحو ١٩٠٠ مليون كيلو وات ساعة سنويا . وتعادل وفرا سنويا في الوقود ٢٤٠٠ من ١٩٠٠ ملن مازوت معادل .

محطة توليد كهرباء السد العالى:

بدأ اقامة السد العالى جنوبى مدينة أسوان سنة ١٩٦٠ ويبلغ طوله ٣٨٣٠ مترا وارتفاعه فوق النهر ١١١ مترا أما منسوب قمة السد فيصل الى ١٩٦ مترا واعلى منسوب لمياه التخزين ١٨٣ مترا ، وتبلغ السعة الكلية للخزان ١٦٤ مليار متر مكعب .

وقد بدأ تشغيل محطة توليد كهرباء السد العالى عام ١٩٦٧ وتتكون من ١٢ وحدة توليد قدرة كل منها ١٧٥ ميجاوات باجمالى قدره ٢١٠٠ ميجاوات كما تبلغ الطاقة الكهربائية المتاحة نحو ٩٠٠٠ مليون كيلووات /

الطاقة المائية

تعتمد مصر للحصول على جزء من الطاقة الكهربائية اللازمة لها على الطاقة المائية من نهر النيل وهناك بعض المشروعات الأخرى تحت الدراسة.

نعند إنشاء محطة أسوان ومحطة السد العالى وحتى عام ١٩٧٨ كانت الطاقة المائية تسهم في توريد نحو تأثي الطاقة الكهربائية . وقد إنخفضت هذه النسبة الى النصف عام ١٩٨٠ ثم إلى الثلث بسبب زيادة الاستهلاك وثبات انتاج الطاقة المائية وزيادة الانتاج من الطاقات الأخرى .

ومن المتوقع أن تنخفض إلى ٢٠ ٪ سنة ١٩٩٠ وبناء عليه – سنضطر الى زيادة استهلاكنا من البترول لتوليد الطاقة الكهريائية وكان استهلاكنا حوالى ٨٠٠ مليون طن سنة ١٩٧٧ وما قبلها ثم ظل يتزايد حتى وصل الى ٣ ملايين طن سنة ١٩٨٠ ، ومن المقدر له أن يصل سنة ١٩٩٠ الى حوالى ١٠ ملايين طن .

ولكن هل تستطيع مصر الاعتماد على البترول مع هذا التزايد في الكميات المستهلكة منه ومحدودية الطاقة الماثية المتاحة ? .

وفى محاولة للإجابة عن شطر هذا السؤال سنستعرض الآن موقف الطاقات المائية في مصر ومدى مساهمتها في انتاج الطاقة الكهربائية.

١- نهر النيل:

يعتبر نهر النيل أهم مصدر للطاقة المائية في مصر وقد بلغ ايراد النهر عند اسوان خلال عقد السبعينات التالي لانشاء السد العالى ارقاما يتبين منها أهمية وفائدة السد العالى حيث كان الايراد السنوى في ١٩٧٧ منخفضا للغاية اذ بلغ ٤ . ٣٥ مليار متر مكعب وهو اقل ايراد لنهر النيل منذ عام ١٩٧٣ الذي بلغ فيه ايراد النهر ٣٤ مليار متر مكعب. ويبين الجدول التالي ايراد النهر والتصرف عند أسوان لبعض سنوات عقد السبعينات بالمليار متر مكعب .

ساعة سنويا ، تعادل وفرا سنويا في الوقود ٣،٠٦٠،٠٠٠ طن مازوبت معادل .

محطة توليد كهرياء أسوان رقم /٢:

بعد إنشاء السد العالى وطبقا لاحتياجات الرى يتم تصريف ٢٤٠ مليون متر مكعب يوميا عند اسوان وهو اكثر مما يمكن مروره في تربينات محطة كهرباء أسوان رقم / ١ لذلك أتجه التفكير إلى إنشاء محطة كهرباء أسوان رقم / ٢ للاستفادة من كل المياه المارة من خزان اسوان في توليد الكهرباء ، وقد أخذت الدراسات في الاعتبار التصرفات الجديدة التي ستتاح عند اتمام مشروع قناة جونجلي في اعالى المنيل كما امكن تشغيل تربينات اسوان رقم / عند اعلى كفاءة لها وليس عند اعلى تصرف مما يتيح مرور نسبة اكبر من المياه في تربينات اسوان رقم /٢ الأعلى كفاءة لها وقد انتهت الدراسة الى ان تتكون محطة اسوان رقم / ٢ من ٤ وحدات قدرة كل منها ٧٥ ميجا فولت امبير (اجمالي القدرة ٢٧٠ م .و.) وقد بلغ اجمالي التكاليف ١٦٨ مليون دولار تشمل حوالي ٤٠ مليون فوائد قروض أى أن تكلفة الكيلو وات المركبة حوالي ٦٢٢ دولار وتعتبر اقتصادية جدا وبذلك يمكن الحصول على الطاقة من محطتى اسوان رقم / ١ واسوان رقم ٢ وتبلغ ٣٠٠٠ مليون كيلو وات / ساعة سنويا أي أن الطاقة الاضافية التي سيتم الحصول عليها حوالي ١٠١ مليار كيلو وات / ساعة تعادل وفرا من الوقود مقداره ٣٧٤٠٠٠ ملن ستريا

(معدل استهلاك المازيت بالمحطات القائمة ٣٤٠ جم / ك . و . س). كهربة القناطر المقامة على النيل :

من المعلوم أن السقوط من اسوان الى القاهرة يبلغ حوالى ٧٠ مترا الا أنه تجرى حاليا دراسة كهربة القناطر المقامة في كل من اسنا ونجع حمادى واسبوط وهي مقامة اساسا لخدمة اغراض الرى .

ويبلغ متوسط المياه المارة سنويا من قناطر اسنا حوالي ٢, ٤ مليار متر مكعب ومن قناطر نجع حمادي حوالي ٢٠١١ مليار متر مكعب ومن

اسيوط حوالي ٨. ٣٥ مليار متر مكعب كما يبلغ السقوط حوالي ٥٠ . ٦ الله ٢٠ . ٦ امتار .

ويبين الجدول التالى المعالم الرئيسية للمشروع:

جىول رقم (١٧)

الطاقة السنوية	القدرة الكلية	عدد الوحدات	القناطر
۱۰۰۰ ك. و. س	ميجاوات		
۰۷۰	۸۸, ۲	٧	استا
711	٥,٧٥	۰	نجع حمادي
717	٥٢،٥	ه	اسيوط
1411	197.7	\\	المجموع

وإذا تم تنفيذ المشروع فسوف يمكن الحصول على طاقة سنوية تبلغ نحو ١٢٠٠ مليون كيلووات / ساعة تعادل في الوقود المستهلك من المحطات الحرارية حوالي ٤٠٨٠٠٠ طن .

- وقد أوصت الدراسات السابقة ببناء قناطر جديدة في سوهاي وديروط لاحتياجات الري خاصة معالجة النحر وقد أصبح ذلك مستبعدا بعد انشاء قناة توشكي .

٣- مشروعات الطاقة المائية الصغيرة:

يعتبر إنتاج الطاقة من المساقط المائية في مصر أحد المسادر الهامة للطاقة المتجددة لما لها من مزايا نورد أهمها فيما يلي:

- غالبا ما يكون إنتاج الطاقة باتل تكلفة ممكنة على المدى البعيد فبرغم ان التكلفة الإنشائية للمحطات المائية أعلى نسبيا من التكاليف الإنشائية للمحطات المناظرة حراريا أو غازيا ... الخ ، الخ إلا إن مصاريف تشغيلها وصيانتها منخفضة ، الامر الذى يجعلها اقل تكلفة على المدى البعيد ، خاصة اذا ما أخذ في الاعتبار الارتفاع المطرد في اسعار الوقود عالميا .

- مصدر الطاقة تظيف ومن ثم لايعرض البيئة للتلوث .
- الفاقد من المياه المستخدمة في عملية التوليد كسلعة اقتصادية

يكاد يكون منعدما .

- يحقق تطورا بيئيا واجتماعيا وصناعيا وزراعيا ، على طول وعرض البلاد حيث تنتشر هذه المساقط المائية على أوسع نطاق في مصر.

ويعتمد توك الطاقة من المساقط المائية سواء الطبيعية أو الصناعية على عاملين: كمية المياه، وفرق التوازن .

وقد بدأت مصر في توليد الطاقة من المساقط المائية منذ وقت بعيد ، اذ لا تزال سواقي الفيوم والطواحين المائية بها تعمل حتى الآن وان كان استخدامها محدودا حيث تستغل هذه الطاقة في ادارة السواقي والطواحين مباشرة . كما استغلت في انتاج القوى الكهربائية في مشروع الغرق السلطاني بالفيوم .

هذا وقد استغلت الطاقة على نطاق أكبر في مشروع كهربة خزان أسوان ثم في مشروع السد العالى .

وإزاء الارتفاع المفاجىء والحاد في اسعار الوقود اللازم المحطات الحرارية فانه لوحظ انخفاض تكلفة الطاقة المائية الموادة عنها في المحطات الحرارية ومن هنا بدأ التفكير في اعادة استغلال المياه في مساقط مائية جديدة ، وأول المشروعات التي بدأت دراستها واتخذت خطوات كبيرة لتنفيذها هي:

أنشاء محطة إسوان الثانية التي تستغل باقى المياه التي لا تمر
 على محطة أسوان القديمة وتم تشغيلها في سبتمبر ١٩٨٥ .

- إنشاء محطة كهرباء قناطر إسنا ،

يليهما إنشاء محطة كهرباء قناطر نجع حمادى ، ثم محطة كهرباء قناطر أسيوط ، وفي المحطات الثلاث الأخيرة لا يقل الضغط المائي عن ٥ - ٧ أمتار .

وان نهر النيل الخالد شريان الحياة في مصر -- بفروعه المتعددة من رياحات وترع رئيسية منتشرة بالوجهين البحرى والقبلي -- ليتيح لنا الفرصة الكبرى لاستغلال ماخذ تلك الرياحات والترع وهي التي تمثل

مساقط مائية ومناعية غالبا ما تصلح لانتاج الطاقة . ومن هذا المنطلق قامت لجنة انتاج الكهرباء بتحديد بعض المواقع الصالحة في هذا المجال كما تكون فريق بحثى على أعلى مستوى من وزارة الرى ووزارة الكهرباء وقام بالتعاقد مع اكاديمية البحث العلمي للقيام بدراسة مدى امكان استخدام هذه المواقع في توليد الكهرباء ، وقد حدد الفريق برنامجا للدراسة على مراحل أربع ، انتهى من دراسة المرحلة الاولى في فيراير سنة ١٩٨٧ وقد م تقريرا في هذا الشأن وما زال الفريق يجرى الدراسة بالنسبة للمرحلة الثانية .

اختيار المواقع:

تشتمل الترع الرئيسية والفرعية من الدرجة الاولى بالوجه البحرى لجمهورية مصر العربية على مايلى:

- فرع دمياط والترع الرئيسية والفرعية لشرق الدلتا .
- فرعا دمياط ورشيد والقناطر المقامة عليهما والترع الرئيسية والفرعية لوسط الدلتا .
 - فرع رشيد والترع الرئيسية والفرعية لغرب الدلتا .

ومما لا شك فيه أن معظم مآخذ هذه الترع تمثل مساقط مائية مسناعية لإمرار تصرفات معينة تحت فروق توازن مختلفة تصلح لتوليد الكهرباء بدرجات متفاوتة.

وقد تم اختيار انسب المواقع التي تعطى اكبر طاقة ممكنة نسبيا كبداية لدراسة مشروع توليد الكهرباء عند مأخذ هذه الترع وتلك المواقع

- -- قناطر فرع دمياط
- قناطر فرع رشيد ويتراوح فرق التوازن بين ٣ ٥ أمتار
 - قناطر زفتی
 - قنطرة فم المنصورة
 - قنطرة فم الرياح العباسي
 - قنطرة فم الرياح النامسرى

- قنطرة فم الرياح المنوفي

-- قنطرة القرنين

-- قنطرة جمجرة

- قنطرة فم الرياح التوفيقي

- قنطرة الباجورية

١- المواقع ذات فروق التوازن ٣-ه أمتار:

وهي ثلاثة تتمثل في :

أ- قنطرة فرع دمياط :

- قنطرة فرع دمياط فقط ويبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٢٠١٢ متر ومتوسط التصرف ٢٩٢٩٣ . ث ومتوسط القدرة الكهربائية المولدة ٧٦٤٥ كيلووات .

- قنطرة فرع دمياط بالاضافة لهدار الخلف ويقصد بهذا الاستفادة من فروق التوازن بين منسوب خلف الهدار اذ يبلغ متوسط هذا الفرق السنوى ٠٠٠٤ أمتار ومتوسط التصرف ٢٩٣ م ٣/ ث ومتوسط القدرة الكهربائية الموادة ٩٣٣٠ كيلووات.

ب – قنطرة فرع رشيد :

- قنطرة فرع رشيد فقط ويبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٣,٣٠ متر ومتوسط القدرة الكهربائية المولدة ٢٠٢٥ كيلووات .

- قنطرة فرع رشيد بالاضافة لهدار الخلف حيث يبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٦٠،٠٠ أمتار ومتوسط التصرف ٢٦٨ م٣ / ث والقدرة المولدة ١٠٦٠ كيلووات .

ج-- قنطرة حجز زفتى:

- قنطرة زفتى فقط ويبلغ متوسط فرق التوازن السنوى ٣,٥٠ متر ومتوسط التصرف ٢٠٥٠ / ث والقدرة الكهربائية المواحدة ١٧٨٠ كيلووات.

- قنطرة زفتى بالاضافة لهدار الخلف ويبلغ متوسيط فرق التوازن

السنوى . . . ه أمتار ، ومتوسط التصرف ٢٦م٣ / ش والقدرة الكهربائية ٢٤٨٠ كيلووات أى أن اقصى قدرة متاحة من المواقع الثلاثة تبلغ ٢٢٥٠٠ كيلووات في حين أن أدنى قدرة متاحة تبلغ ١٥٤٥٠ كيلووات .

٢ - المواقع ذات فروق التوازن ٣٠٠٠ أمتار فأقل:

وهي ثمانية مواقع تتمثل في :

قنطرة المنصورة قنطرة فم الرياح العباسى

قنطرة فم الرياح الناصري قنطرة فم الرياح المنوفي

قنطرة القرنين قنطرة جمجرة

قنطرة فم الرياح الترفيقي قنطرة الباجورية

ويوضيح الجدول التالي المتوسط السنوى لفرق التوازن والتصرف والقدرة المتاحة لكل موقع على حدة ، وقد اختير عام ١٩٧٩ كعام نموذجي لجمع البيانات .

جدول رقم (۱۸)

القدرة المتاحة	التصرف	غرق التوازن	اسم القنطرة
كيلو وات	م٢/ ث	متر	
111	٧٣,٥	1,44	قنطرة المنصورة
۱٦٢٥	١٥٠,٥	1,04	تنطرة الرياح العباسى
£ o A	٣١,	١,٧٧	تنطرة فم الرياح النامبرى
1414	۲۰۱,	١,٣٠	تنطرة قم الرياح المنوفي
1.04	۹۳,	1,44	قنطرة القرنين
1-41	71,-	١,,-	قنطرة جمجرة
7777	۱۵٦,	۲,۲۰	قنطرة قم الرياح الترقيقي
٧٠٦	٤٢,	١,٨٤	قنطرة الباجورية

يتضبح مما سبق أن مشروعات الطاقة المائية لنهر النيل عدا مشروعات الضبخ والتخزين ومشروع منخفض القطارة تحقق وقرا سنويا في الوقود يبلغ اكثر من ٥.٤ من المليون طن مازوت معادل ، منها حوالي ٣.٧ من المليون طن – ترجع الى المشروعات القائمة فعلا .

ولذا فان بالامكان زيادة الطاقة المائية بمقدار يوازى ٠,٨ من المليون طن مازوت معادل ، هذا مع العلم بأن اجمالى كميات المازوت المستهلكة في المحطات الحرارية القائمة سنة ١٩٨٧ بلغت حوالي ٤.٩ من المليون طن مازوت .

مشروع منخفض القطارة:

- موقع المنخفض وحجمه:

يقع المنخفض بالقرب من الساحل الشمالى الغربى لجمهورية مصر العربية وتقع على حافته الشرقية واحة مغرة التى تبعد عن القاهرة بحوالى ٢٠٥ كيلو مترا وتبعد عن شاطىء البحر الابيض المتوسط بحوالى ٢٥ كيلو مترا ، كما تقع على حافته الغربية واحة فارة وتبعد حدود المنخفض الغربية الجنوبية بحوالى ٨٠ كيلو مترا عن واحة سيوه .

ويحد الجزء الشمالى الغربي المنخفض جرف جبلى كبير حيث يتدرج ارتفاع الارض من ١٠ أمتارعند البحر الابيض المتوسط الى أن يصل عند جرف المنخفض الشمالي إلى ٢٣٠ مترا فوق سطح البحر ولذلك فان انحدار المنخفض عند هذا الجزء يبدو انحدارا سحيقا وعميقا بينما يكون الانحدار تدريجيا في اجزاء المنخفض من الجهة الشمالية الشرقية غير أنه مفتوح في حدوده الجنوبية الشرقية وفي هاتين الجهتين يرتفع تدريجيا الى أن يتداخل في المنسوب العام للصحراء.

ويبلغ أقصى عمق المنخفض حوالى ١٤٥ مترا تحت سطح البحر وفى قاع المنخفض مساحة مغطأة بالسبخة تقدر بحوالى ٥٨٠٠ كيلو متر مربعا وتحتوى السبخة على الملح المشبع بالماء والمغطى بطبقة رقيقة من الرمال . كما توجد بقع عديدة صغيرة من هذه السبخة يظهر سطحها كالحا ، كما يبدر سطح كبير منها وكأن له غطاء متماسكا فوق خضم من الاملاح المشبعة بالماء ويتكون باقى سطح المنخفض من الرمال والزلط والطفلة والحجر الجيرى

وتبلغ مساحة المنخفض عند منسوب الصغر حوالي ١٩٥٠٠ كيلو متر مربع وهي ١٩٥٠٠ من مساحة جمهورية مصر العربية (وتوضيح

الشرائط الطبوغرافية أن هذا المنخفض الهائل يتماوج تماوجا كبيرا ، حيث يشمل عدة سقوط كنتورية تضم بينها عدة مستويات متعددة المناسيب) .

وتبلغ مساحة البحيرة عند منسوب ٦٠ مترا تحت سطح البحر
١١٦٠٠ متر مربع كما يبلغ حجم المياه التي تحتويها البحيرة عند هذا
المنسوب ٢ ، ١٩٧٧ كيلو متر مكعب ،

-- فكرة المشروع:

يقوم المشروع أساسا على فكرة جلب ماء البحر الابيض المتوسط بواسطة انفاق أد قناة مكشوفة الى المنخفض والتحكم فى تدفق هذه المياه خلال التربينات المائية الى قاع المنخفض مستغلين بذلك الطاقة الناتجة من فرق المناسيب بين مياه البحر وقاع المنخفض لادارة التربينات وتوليد الطاقة الكهربائية.

ولما كان المنخفض مغلقا من جميع جهاته فسوف تتكون بحيرة كبيرة بداخله حتى يصل منسوبها الى ٦٠ مترا تحت سطح البحر وعند هذا المنسوب سوف تكون كمية المياه المنسابة من البحر مساوية لمقدار البخر على سطح البحيرة.

من ذلك يتضبح أن مشروع منخفض القطارة يعتمد في استغلاله على غلاهرتين طبيعيتين هما : الطاقة الناتجة من فرق المناسبب بين مياه البحر والمتخفض والثانية هي الطاقة الشمسية وهي العامل الأكثر تأثيرا في بخر المياه من سطح بحيرة المتخفض ، وهذا هو أول تطبيق عملي في العالم لاستغلل الطاقة الشمسية مع الطاقة المائية في توليد الكهرباء.

ان نظام توليد الطاقة الكهربائية من مشروع منخفض القطارة يمر بثلاث مراحل وذلك على النحو الآتى:

المرحلة الأولى: باستخدام فرق السقوط (٦٠) مترا بين سطح البحر والبحيرة المتوقع تكوينها على عمق ٦٠ مترا تحت سطح البحر وخلال فترة ملء هذه البحيرة لهذا المستوى فان الطاقة المنتجة تكون اقصى ما تنتجه التربينات .

المرحلة الثانية: بعد وصول المستوى النهائي بتكوين البحيرة من المرحلة الاولى فان الطاقة المنتجة تصبح محدودة بمقدار تدفق المياه بما يساوى كمية البخر من سطح البحيرة بالمنخفض.

المُرحِلة الثالثة : يمكن تنفيذ وحدة مستقلة للضبخ والتخزين مستخدمين في ذلك المنخفضات الطبيعية على الهضبة المتاخمة كخزان علوى .

وجدير بالذكر ان المرحلتين الأولى والثانية تتميزان بوجود البحر المتوسط كخزان طبيعى لا ينضب ذى مستوى ثابت لقناة الأمام يمكن استخدامه دون أى قيود .

- وصف المشروع:

يلزم للمشروع الانشاءات التالية :

أولا : مدخل مائي عند البحر الابيض المتوسط .

ثانيا: مجرى مائى بين البحر الابيض المتوسط والمتخفض.

ثالثا: محطات التوليد.

رابعا: مخرج مائي لتصريف المياه الي المنخفض ،

أولا: المدخل المائي:

ويحدد موقعه بعد دراسة سرعة تيارات المياه وطبيعة مياه البحر ومسفور الشواطىء والأعماق وتأثير الرياح وسوف لا يستعمل فقط كمدخل للمجرى المائى بل ايضا لعمل ميناء يخدم المنطقة ويمكن البواخر من الدخول الى نهاية القناة المكشوفة لنقل معدات المشروع وناتج المسناعات المتوقع اقامتها على مياه المنخفض المالحة .

ثانيا: المجرى المائي:

أسفرت الدراسات عن إختيار مسار المجرى المائى بين منطقة السيرة على ساحل البحر الأبيض المتوسط ومنطقة الينابيع المالحة على حافة المنخفض بطول حوالي ٧٦ كيلو مترا ويتدرج منسوب الأرض على هذا المسار من ١٠ أمتار عند البحر الابيض المتوسط حتى يصل إلى ٢٣٠ مترا على حافة المنخفض .

وقد تم إختيار هذا المسار للأسباب التالية :

- عمق المياه عند مدخل هذا المسار في منطقة السيرة مما يجعل مأخذ المياه لا يحتاج الى تكاليف كبيرة التعميقه .

- امتياز الطبيعية الجيولوجيية ومناسبتها لشق المجرى المائى سيواء بالطرق التقليديية عن طريق الانفياق أو بالتفجير النيووى النظيف .

- وجود خزان طبيعى قرب نهاية هذا المسار وهذا الخزان يسمى دير كريم مما سوف يوفر تكاليف حفر خزان لاستغلال المشروع في استقيال ذروات الأحمال .

ويمكن تنفيذ هذا المجرى المائى بأحد المرادفات التالية :

* شق نفقين بطول المسار وبقطر ه . ١٤ متر لكل منهما وتبلغ كمية الحفر النفقين ١٣.٢ مليون متر مكعب على أن هذا المرادف يحد القدرة الممكن توليدها من محطة القطارة لاستقبال احمال الاساس بـ ٣١٥ ميجاوات حيث يبلغ التصرف من خلال هذين النفقين ١٥٦ مترا مكعبا في الثانية .

* شق قناة مكشونة بالتفجير النوري النظيف بطول ٧٥ كم وبعرض ٢٨ مترا على منسوب الصفر وبعمق ٧٥ مترا من ذات المنسوب وتبلغ كمية الحفر في هذه الحالة ١٩٠٠ مليون متر مكعب ويمكن من خلال هذه القناة تصريف ايه كمية من المياه يرغب في استغلالها لتوليد الكهرباء ، مما يعطى الحرية في توليد الطاقة المطلوب توليدها ، ولا يحد هذا التصرف سوى كمية البخر من سطح بحيرة المنخفض عند ومعول منسوب سطح المياه فيها الى ٢٠ مترا تحت سطح البحر .

* شق قناة مكشوفة على الهضبة عند منسوب ٥ مترا بطول ٨٣ كيلو مترا مع استخدام محطة طلعبات عند البحر الأبيض المتوسط واستخدام السقوط بين منسوب القناة ومنسوب البحيرة (٢١٠ آمتار) في توليد الطاقة الكهربائية حتى تصل في النهاية الى قدرة تساوى ٤٨٠٠ م و .

ثالثا: محطات توليد الكهرياء

الدراسات السابقة :

أ- محطة حمل الأساس:

انشاء محطة اساس بقدرة ٢٠٠ م. و. وتعمل طول السنة بتصرف قدره ١٢٠ م من الثانية لتوليد حوالى ٥٠٠٠ مليون كيلووات / ساعة سنويا لتغذية أحمال الأساس طوال السنوات العشر الاولى لتشغيل المشروع وهي المدة اللازمة للوصول بمنسوب البحيرة الى (١ - ١٠ مترا) ثم تنخفض الطاقة المتاحة الى النصف تقريبا للموازنة مع كمية البخر من البحيرة .

ب - محملة الضبخ والتخزين:

لقد كان اكتشاف الخزان الطبيعى على الهضبة (دير كريم) عاملا هاما في امكان استغلال مشروع منخفض القطارة لمقابلة ذروة الاحمال المنوه عنها .

ويقع هذا الفزان قبل كيلو متر واحد من حافة المنخفض على منسوب م١٦ م فوق سطح البحر وتبلغ سعته ٥٠ مليون متر مكعب ويمكنه تخزين طاقة كهربائية تصل إلى ٢٣٠٠٠ مليون كيلو وات / ساعة .

- * يتم انشاء المحطة الأولى لاستقبال ذروات الاحمال بااضخ بتركيب اربع وحدات للضخ والتوليد بقدرة ٣٠٠ ميجاوات لكل وحدة بحيث تصل قدرة المحطة الى ١٢٠٠ ميجاوات .
- * يتم توسيع هذه المحطة في المرحلة الثانية لها بتركيب اربع وحدات أخرى للضبخ والتوليد بقدرة ٣٠٠ ميجاوات لكل وحدة لتصبيح القدرة الكلية في هذه المرحلة لمحطات القطارة ٢٤٠٠م. و.
- * يضاف في المرحلة الثالثة ثماني وحدات أخرى بقدرة ٣٠٠ ميجاوات وحدة لتصبح القدرة الكلية في هذه المرحلة لمحطات القطارة حوالي ٤٨٠٠ ميجاوات.

رابعا: مخرج محطات التوليد:

لما كان اختيار منسوب مخرج مياه المحطة وسرعة هذه المياه الى

المنخفض سيؤثران تأثيرا ملموسا على تكوين قناة مخرج المحطة الى المنخفض فاذا ما سببت هذه المياه نحرا فانه يجب وقاية المحطة من هذا النحر خصوصا اذا ما كونت مياه المحطة دوامات في رمال السبخة المنجلة.

لذلك تجرى دراسة لمسار قناة المخرج وموقع للمحطة يتميز بصلابة الارش ضمانا لسلامتها وحتى لا تتكون جزر من الرمال خلف المحطة تتقص من ارتفاع السقوط.

الدراسات الحالية ومستقبل المشروع:

كانت التكلفة الباهظة لحفر القناة اللازمة لتوصيل مياه البحر الابيض المتوسط الى المنخفض هي العائق الاقتصادي في تنفيذ هذا المشروع لذلك اتجه التفكير في اوائل السبعينات الى استخدام التفجيرات النووية النظيفة وتم فعلا اختيار المسار الغربي بين الضبعة ومرسى مطروح لمناسبته لهذه الطريقة ولكن الى اليوم لم تصبح هذه الطريقة مأمونة ولا اقتصادية ، اذ تحتاج الى ١٤ عاما للتنفيذ مما يمثل عبئا ماليا كبيرا .

وخلال الدراسات العديدة السابقة تم تجسيد العديد من المسارات والعديد من نظم التوليد (محطات أساس – محطات ضبخ وتخزين –محطات طلمبات عند البحر وقتاة مرتفعة على الهضبة ومحطات توليد عند المنخفض) .

وأمكن بالاستعانة بالخرائط السياحية الحديثة تحديد مسار للقناة لنقل مياه البحر الابيض المتوسط الى المنخفض ، بحيث يتطلب أقل كميات من الحفر وبالتالى أقل التكاليف . وتبدأ القناة المكشوفة ٧ كم شرق العلمين متجهة جنوبا ويطول ٥٥ كم ويليهما ثلاثة انفاق بطول ٩ كم ثم قناة مكشوفة بطول ٥٠ كم الى خزان طبيعى يكون مدخل المحطة وستكون القناتان مبطنتين بالخرسانة منعا لاى تسرب للمياه المالحة الى المياه الارضية .

وتتكون محطة الكهرباء من ثماني وحدات بطاقة اجمالية ١٨٠٠ م.

لانتاج ٤ مليارات كيلووات / ساعة سنويا خلال ساعات الذروة والطوارى، وبعد عشرين عاما تقل الطاقة الانتاجية الى ٢.٢ ملياركيلو وات / ساعة لموازنة التصرف من البخر من سطح البحيرة وتخرج المياه من المحطة الى المنخفض عن طريق قناة بطول ٣٢ كم .

- تقدر كميات الحفر بحوالي ٦٦٠ مليون متر مكس.
 - يستغرق انشاء المشروع سبع سنوات ،
 - تقدر التكاليف الرأسمالية ٢٩٤٠ مليون دولار.
- باضافة الفوائد خلال سنوات الانشاء تصل التكاليف الى ه ١٤٥ مليون دولار .

- باضافة القيمة الحالية للتكاليف السنوية للتشغيل والصبيانة تصل التكاليف الاجمالية للمشروع الى ٤٣٤٠ مليون دولار وبذلك تصبح تكاليف انتاج الكيلووات / ساعة ٨ . . ١ سنت .

ولإمكان حساب عائد المشروع يفترض توليد الطاقة الكهريائية المتاحة من المشروع بانشاء محطة تربينات غازية تستخدم الفاز الطبيعي اذ قد تكون هذه افضل طريقة لمصر لمواجهة احمال الذروة .

وتقدر تكاليف هذه المحطة قدرة ٢٤٣٠ م، و ، كالآتي :

القيمة الحالية التكاليف الرأسمالية القيمة الحالية التكاليف الرأسمالية الادارة والصيانة الادارة والصيانة القيمة الحالية الوقول (٨٠١ سنت اكل ك سن ١٠٣٠ م . دولار الإجمالي ١٠١٠ م . دولار ويذلك تكون نسبة العائد الى التكاليف = ١٠١٠ م . ١٠١٠ م . دولار التكاليف = ١٠٠١ م . دولار التكاليف = ١٠١٠ م . دولار التكاليف = ١٠٠١ م . دولار التكاليف التكاليف = ١٠٠١ م . دولار التكاليف = ١٠٠١ م . د

ثانيا: المصادر غير التقليدية

وتشمل طاقة الشمس وطاقة المخلفات والكتلة الحية بالاضافة الى مصادر اخرى مستحدثة كطاقة المد والجزر وطاقة الحرارة الجوفية وطاقة البحار والمحيطات وغيرها ، ونورد فيما يلى نبذة عن بعض هذه الطاقات:

١- الطاقة الشمسية :

تعتبر الطاقة الشمسية هي اكبر الامكانات المتاحة بمصر من مصادر الطاقات الجديدة والمتجددة حيث تقع مصر جغرافيا في الحزام الشمسي المحصور بين خطى عرض 77° و 77° شمالا والذي يبلغ فيه المعدل السنوى للطاقة الشمسية المستقبلة في الشمال حوالي 77.0 كيلووات ساعة / متر 79.0 ويبلغ المكون المباشر من أشعة الشمس حوالي 10.0 من إجمالي الاشعاع في اليوم كما تتراوح الساعات الشمسية بين 10.0 ساعة يوميا ولا يزيد متوسط عدد الايام الغائمة على حوالي 10.0 يوما في العام .

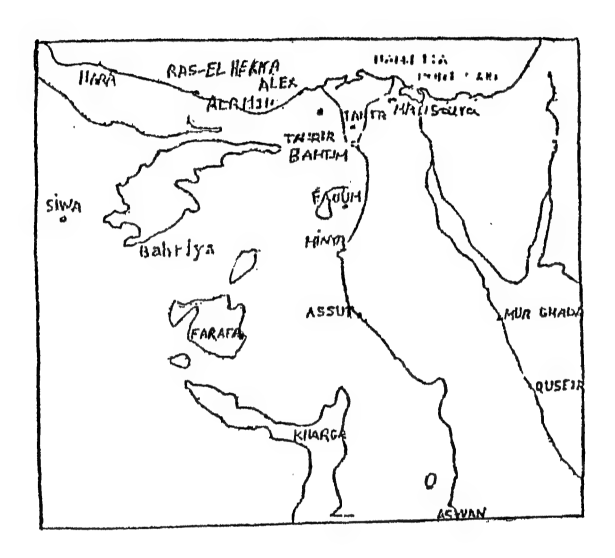
وقد تمت بالفعل الخطوات الأولى نحو الإستغلال الفعال للطاقة الشمسية في مصر من خلال العديد من الاتفاقيات الدولية التي تم توقيعها في هذا المجال مع كل من فرنسا والمانيا الاتحادية وايطاليا والولايات المتحدة الامريكية وكذا مع منظمات الامم المتحدة للتنمية (كما أن هناك العديد من الاتفاقيات الاخرى في سبيلها للتوقيع مع الدول المتقدمة في هذا المجال).

معدلات توافر الطاقة الشمسية:

تعتبر مصر من أغنى دول العالم تمتعا بالاشعاع الشمسى ، حيث تمتد الأراضى المصرية بين خطى عرض $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ شمالا فى الحزام الشمسى . هذا وتقوم هيئة الارصاد الجوية المصرية برصد جميع المتغيرات المتعلقة بالطاقة الشمسية على مستوى الجمهورية منذ ما يزيد على عشرين عاما باستخدام محطات رصد بمناطق متعددة من الجمهورية .

وبناء على البيانات الخاصة بهيئة الارصاد الجوية نستطيع ان نلخص الحقائق المتعلقة بتوافر الطاقة الشمسية في جمهورية مصر العربية في الآتي :

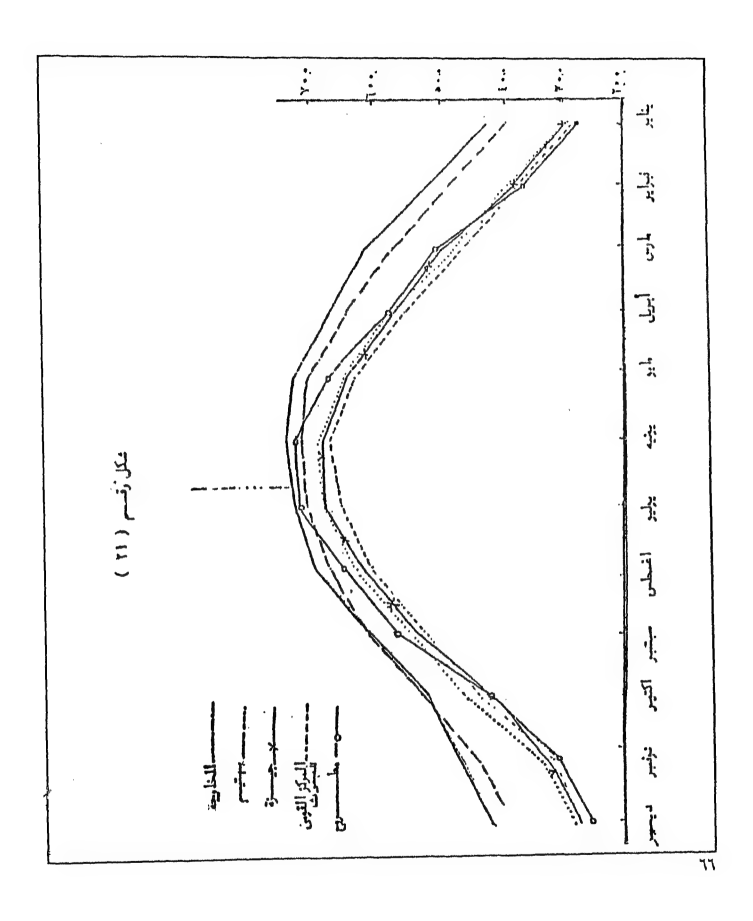
- تتراوح كثافة الاشعاع الشمسى الكلى على سطح افقى فى جمهورية مصر العربية بين ٢٧٥ و ٤٢٥ كالورى / سم٢ فى فصل الشتاء

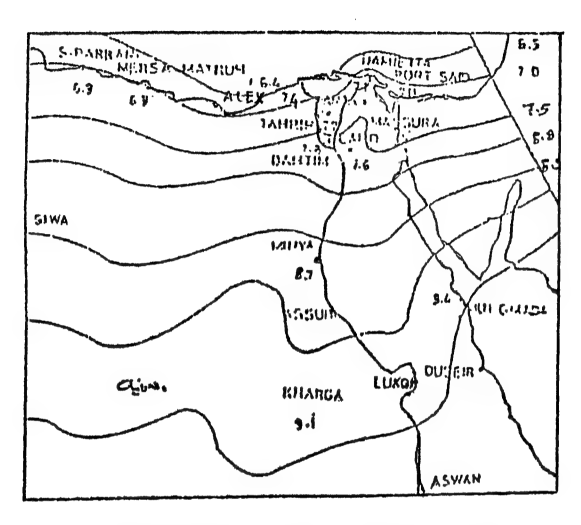


شكل رقم (١٩) محطات الأرصياد على مستوى الجمهورية

جدول رقم (۲۰) كانة الاشعاع الشمسي الكي على سطح أقصى متوسطات شهرية للفترة من ۱۹۷۲ : ۱۹۷۲ كالوري /م٢ / اليوم

محطة الرصد يثاير فبراير مارس أبريل مايسو يونيو يوليو أغسلس سبقمبر اكتوير نوفمير	مزيسي مطرق	يتعرب	**	القاهسرة	; è	النارجة	اسوان
يثأير	۲۷۲.	7:	۲۹۸.	YAY.	۲۹٤.	r4r.	£Yo.
قبراير	7.	rw.	YAY.	۲۷۱.	rvv.	£40.	016.
مارس		. o \ 3	.373		.1.13	٠٨٢٠	111.
أبريل	٥٧٩.	.100	٥٧١.	. 00	۰۸۸۰	1.61.	111.
مايسو	۲٦٤٠	::	.1.31	144.	7.61.	147.	۲۲۸.
ų.	011. 169. VII. VYA. VIE.	; ≱	74.	701. 777.	ż	٧١%:	YYY. YTA.
يوأبو	۲۱۸.	TIF.	ĬŽ.	701.	١٢٠٠ ١٧٨٠	۲۰۲۰	
اغسلس	789.	<u>ئ</u> بــٰ	Ė	7.0.	::	;. }.	747.
سنتعز	.11.	٥٢٢.	٥٢٢٠	٥٢٧.	5.10	:	
) Zefec	٤١٨.	£7.	£07.	£TY.	.013	٥٪٠:	٥١٧.
تۇقىن	۴.٥.	710.	Ĭ.	۲۱. ۲۱.	7:	£7V.	ETF.
Limes,	۲۵.۰	YAY.	7V.	714.	7774.	YAY.	£11.
للتوسط	٥٠٢٠	£A4.	٤٩٧٠	£41.	£47.	014.	٥٩٢.





شكل رقم (٢٢) عدد ساعات سطوع الشمس خلال قصل الشتاء

ويين ٥٧٥ و ٧٤٠ كالورى / سمة في قصل الصيف.

- تبلغ نسبة الاشعاع المشتتة الى الأشعة الكلية من ٢٥ ٪ الى ٥٥ ٪ في الخماسين والأيام التي تظهر بها سحب كثيفة خلال فصل الشتاء . وتصل من ٢٠ الى ٣٠ ٪ فقط في الايام الأخرى خلال ساعات النهار .

- تتميز مصر بساعات سطوع شمسية طويلة تتراوح بين ٩ الى ١١ ساعة يوميا ، ويوضح شكل ٢٢ عدد ساعات سطوع الشمس حيث يتضح ان المناطق الجنوبية من الجمهورية تتمتع بساعتين الى ثلاث ساعات من سطوع الشمس اكثر من المناطق الشمالية .

يتكاثر ظهور السحب على الساحل الشمالي الغربي ويتناقص
 جهة الجنوب والشرق.

وتجدر الاشارة هنا الى الأهمية القصوى لرصد المتغيرات المختلفة الطاقة الشمسية كمصدر الطاقة وليس كمتغيرات جوية فحسب مما سيترتب عليه ضرورة انشاء شبكة قومية المرصد وتحليل نتائجها بما يتناسب ومتطلبات نظم الاستخدام.

٢ - طاقة الرياح في مصر:

استفاد المصرى منذ القدم بطاقة الرياح في ضبغ وطحن الحبوب وتسيير المراكب الشراعية في مجرى النيل، وظل على مر التاريخ يحاول دائما الاستفادة بها في توليد الطاقة الحركية ، بيد أن أول الجهود الرامية الى الاستغلال العلمي المنظم لطاقة الرياح بمصر كانت عام ١٩٧٣ عندما قامت وزارة الكهرباء والطاقة بالتعاون مع جامعة أوكلاهوما بالولايات المتحدة الامريكية باجراء دراسة شاملة لامكانات توليد الطاقة من الرياح ، حيث تم تسجيل قياسات متعددة لسرعة الرياح بمختلف المواقع بمصر ، كذلك قامت هيئة الارصاد الجوية عام ١٩٧٤ بعديد من المات المتنعة الرياح بمناطق عديدة بالقطر المصرى .

وتشير الدراسات التي تمت في هذا المجال الى امكانات التوليد الاقتصادي للطاقة من الرياح بمناطق متعددة على ساحلي البحرين المتوسط والأحمر وعلى الأخص بمرسى مطروح والعوينات وبير غادة .

٣ - طاقة الغاز الحيوى:

اكتشف في عام ١٧٧١ بايطاليا كفاز يتولد من المستنقعات ولذلك سمى أول الأمر بغاز المستنقعات والبيوجاز ، وهو عبارة عن غاز طبيعى قابل للاشتعال يتولد من تخمير أي مواد عضوية حيوانية او أدمية او نباتية تحت سطح الماء بمعزل عن الهواء وذلك بفعل البكتيريا اللاهوائية ، ويتكون من مخلوط غاز الميثان بنسبة من ٥٤ - ٨٠ ٪ وثانى أكسيد الكربون بنسبة ٧١ - ٥٠ ٪ وقليل من الايدروجين بنسبة ١٠ - ١٠ ٪ وأثار من كبريتيد الايدروجين والنتروجين .

وقد أنشئت أول وحدة بيوجاز في العالم بانجلترا عام ١٨٩٠ في محطة قطار ، ثم بدأ التطبيق الفعلى لانتاج البيوجاز من مخلفات المزارع وفضلات الانسان والحيوان بالمانيا وانتشرت التكنولوجيا هناك ، لاسيعا في اثناء الحرب العالمية الثانية لانتاج وقود بديل لتشغيل ١٠٠ الف جرار وآلة زراعية وسيارة عند اشتداد ازمة البترول خلال حصار الحلفاء لالمانيا .

وقد انتشر انتاج البيوجاز من مخلفات المجارى فى البلدان المتقدمة خاصة أوريا وأمريكا فى السنوات الخمسين الأخيرة ، وقد اعادت حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ الاهتمام بقضية انتاج البيوجاز من جميع المخلفات المتاحة بالريف والمدن بعد اشتداد ازمة الطاقة خلال فترة الحرب وما بعدها حيث وصلت أسعار البترول ومشتقاته الى معدلات خيالية أجهدت الإقتصاد القومى لدول العالم ، خاصة البلدان النامية بالإضافة الى ازدياد مخاطر تاوث البيئة نتيجة التوسع فى استخدام المنتجات البترولية.

وبدأت البلاد النامية وفي مقدمتها الهند والصين في تنفيد برامج طموحة لتقييم انتاج البيوجاز على مستوى المنزل لإمداد الأسرة بالطاقة والسماد العضوى بالاضافة الى محطات البيوجازات ذات الاحجام الكبيرة لإمداد قطاعات الانتاج والخدمات بمصدر طاقة غير تقليدى بديلا عن البترول وانتاج الاسمدة العضوية للتقليل من الاعتماد على

الأسمدة المعدنية بتكاليف قليلة ويتكنول جيات بسيطة .

البيوجان:

ويؤدى استخدام مخلفات المزرعة (الاحطاب واوراق وعروش النباتات وروث الماشية) كمصدر الطاقة بالحريق المباشر الى فقد ما بها من مصادر للسماد العضوي ، كما يؤدي الى استخدامها في تحضير الاسمدة العضوية الى فقد مصدر هام من مصادر الطاقة التي يحتاجها الفلاح ، وبادخال تكنولوجيا انتاج البيوجاز من هذه المخلفات تتحقق الفائدتان بحصول الفلاح على الطاقة المطلوبة بالاضافة الى السماد الذي يتبقى بعد ذلك ،

- ان تعميم البيوجاز سيكون احدى الوسائل الهامة لترشيد الدعم الحكومي للسلع الاستراتيجية فهو يؤدي الى تقليل الاعتماد على الكهرباء والمنتجات البترولية كمصدر للطاقة والذي يصل دعمها من الحكومة الى ٩٠ ٪ من سعرها وبالتالي سيخفض العبء الخاص بالدعم الذي يمكن ان يوجه الى نواح أخرى هامة .

- يساهم استخدام البيوجاز في تقليل الأمنابة بأمراض العيون بالريف المصرى الذي تسببه عمليات حرق الاحطاب في الكانون ، ذلك أن البيوجاز يعطى شعلة زرقاء نظيفة .

- يساهم استخدام البيوجاز في حماية البيئة من التلوث والمحافظة على صحة الانسان حيث يتم التخلص من معظم الميكروبات والطفيليات التي تعرض الانسان والحيوان والنبات للمرض بها وهي التي تصاحب هذه المخلفات ويتعرض لها الفلاح على وجه الخمسوس عنبد تحضيس « الجلة » والسماد البلدي بالطرق الشائعة بالريف .

- يقلل استخدام البيوجاز من اخطار انتشار الحرائق حيث يتخلص فعلا من عادة تخزين الاحطاب على أسطح المنازل.

- سيؤدى استخدام البيوجاز الى خفض الوقت الذي تقضيه الفلاحة في الطهى باستعمال الكانون ، ويمكن استغلال الوقت المدخر في أعمال

اخرى تعود على المنزل الريفي بدخل آخر يرفع من مستوى الاسرة .

 كما أن حماية قدر كبير من مخلفات المزرعة من الحريق المباشر يمكن من استخدامها كعليقة جافة للحيوانات الزراعية ، ويذلك يمكن التوسع في يرامج تسمين الماشية .

البيوجاز والمستقبل:

ترتفع معدلات الزيادة السكانية في مصر حوالي ٢ . ٢ بصورة لابد نحوها من الانطلاق نحو التوسع الافقى والرأسي في الأراضي الزراعية وفي المحاصيل الحقلية لتوفير الغذاء لهذه الاعداد المتزايدة ومن جانب آخر تجرى بحوث جادة لتوفير مصادر جديدة وغير تقليدية لطاقة نظيفة تحمى البيئة من التلوث وتخفف الاعتماد على الكهرباء في الأمور الاستهلاكية بالريف .

واكن برامج رفع خصوبة الاراضى القديمة والتوسع في استصلاح الاراضى الجديدة لن يتحقق بتوفير الطاقة (الوقود) لميكنة الزراعة المسرية في جميع مراحلها وتغطية حاجة هذه الاراضي من الاسمدة العضوية والكيماوية التي تعوضها ما تفقده من عناصر غذائية ومعدنية .

وتعميم تكنواوجيا البيوجاز على صمورتها البسيطة والرخيصة على مستوى الفلاح ومزارع الدواجن ومحطات تسمين الماشية ومحطات المجارى ومقالب القمامة بالمدن سيحقق الاستغلال الذاتي والامثل لكل من الطاقة والسماد . فأنمطه البيوجاز يمكنها ان تعيد التوازن البيئي في الاراضى الزراعية جيث يعود ما يخرج من التربة اليها مرة اخرى باستخدام أنظمة البيوجان

وقد انتهت الدراسات المعملية والاقتصادية الى الحقائق التالية :

- ان حوالي ثلث الطاقة المستخدمة في مصر تنتج عن حريق مخلفات المحاصيل (۲.۳۲ × ۱۲۰ و . ج. ، ب) روث حيوانات المزرعة ، (٤٠.٨ × ١٢٠٠ و . ج. . ب) ويواسطة الأفران البلدية والكانون والركية ويكفاءة الاتتجاوز ٥- ١٠ ٪ فقط ، أما المجزء الأكبر

ونسبته ٩٠ ٪ فيعتبرونه فاقدا .

- يتخلف بعد حصاد المعاميل الحقلية والبستانية والخضر حوالي ٢٠ ، ٢٠ مليون طن مادة جافة / عام - يستخدم منها حاليا ٦ ، ١٣ مليون طن / كوقود) ويستخدم منها حاليا ٧٠٠ ملايين طن / عام علف .

- يوفر الانتاج الحيواني من اللحم ما لايزيد على ١٠ جم بروتين حيواتي للفرد في اليوم ، بالرغم من أن الحد الادني اللازم الفرد هو ٣٠ جم ، حتى أن النقس الحاد من العليقة الجافة مثل التبن قد اصبح احد محددات عمليات التسمين وأدى الى ارتفاع اسعارها لدرجة أن معافى ربح محصول القمح يتحقق الآن من حصيلة بيم التبن .

- يؤدى تجفيف ما لا يقل عن ٣٠ ٪ من روث الماشية (٤.٣٢ مليون رأس من الابقار والجاموس) وحرقها بالافران والكانون الي فقد حوالى ٤٤ مليون م٣ سماد بلدى كل عام ويصل انتاج السماد حاليا الى ١٠٧ ملايين م٣ في حين أن ما يلزم للمحافظة على خصوبة الأراضى القديمة هو ٢٢٧ مليون م٣ كل عام ، أي أن النقص في السماد البلدي اللازم يصل الى ١٢٠ مليون م٣ كل عام .

والى جانب ما ذكر عن فوائد البيوجاز الفلاح في القرية فان تعميم تكنولوجيا البيوجاز على مستوى الريف المصرى سيؤدى الى نتائج هامة على المستوى القومي أهمها:

في العلف:

يوازي ٤ . ٢ مليون طن معادل نشا .

ويسمح ذلك بزيادة العليقة بحوالي ١٣٣ ٪ عما هو مستعمل حاليا ومقداره ٧ ملايين طن / عام ، ويذلك يرتفع المتاح من المواد للعلائق الى ١٦.٣ مليون ملن / عام تسمح بزيادة حوالي ١٠٣ مليون رأس تسمين كافية لانتاج ٣٠٠ الف طن لحوم حمراء سنويا قيمتها النقدية ٧٥٠ مليون جنيه سنويا .

٩.٣ مليون طن في العام مخلفات حقلية تصلح كعلف حيواني بما

٧.

في السماد :

ريادة المنتج من السماد البلدي من ١٠٧ ملايين م٣ / العام الي ٣٠٠ مليون م٣ بزيادة تكفى لتغطية العجز الحالى وهو ١٢٠ مليون طن فى العام بالاضافة الى ما يعود للتربة من العناصر السمادية (آزوت . موسفور - بوتاسيوم) من ٣١٢ الف طن / العام الى ٧٢٦ ألف طن / العام .

ويذلك ترتفع القيمة النقدية لعنامس السماد والمادة العضوية من ١٩.٣ مليون جنيه حاليا الى ١٠٠ مليون جنيه في العام بعد ادخال دورة

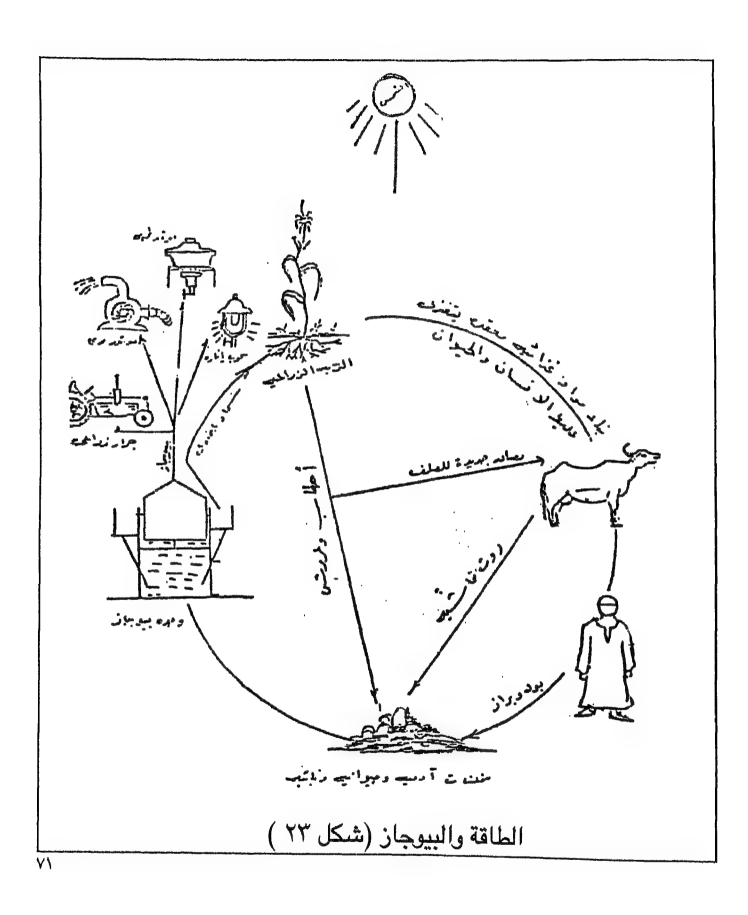
في الطاقة:

زيادة الطاقة الفعالة المتحصل عليها بالريف من ١٨.٧ × ١٠ ، ح . ب / العام (وذلك بحرق ٢ . ١٣ طن أحطاب و ٤ ملايين طن روث) الى ٣١.٨ – ٧، ٣٨ × ١٠ و . ح . ب/ عام (وذلك بامرار ٤ ملايين طن روث ماشية ، ٧. ٤ مليون طن روث مائية اخرى تنتج عن زيادة اعداد حيوانات التسمين التي سنتوافر لها مصادر جديدة للعلف) خلال دورة البيوجاز، ثم الاستغناء كلية عن حرق ٦. ١٣. طن أحطاب.

وتتراوح تلك الزيادة في الطاقة الفعالية بين ٧٠ - ١٠٧ ٪ وإذا ما عبرنا عن هذه الطاقة بالكيروسين فان ما يعادل ١٠٦ ملايين لتر كيروسين في العام قيمتها ٢١٧ مليون جنيه (وهو حجم المتاح) سيرتفع الى ما يعادل ٢٠٦٧ - ٣٠٢٧ مليون لتر كيروسين في العالم تبلغ قيمتها من ٢٥٥ - ٢٢٣ مليون جنيه في العام حسب الاسعار العالمية عام

التحليل (التمثيل) اللاهوائي :

التحليل اللاهوائي للكتلة الحية عملية تتم على مرحلتين ، ولكل مرحلة البكتريا الخاصة بها . وتتضمن المرحلة الأولى تحويل الدهون والمواد الكربوهيدارتية والبروتينات الموجودة في الكتلة الحية الى احماض



عضوية بسيطة مثل حامض البروبيونيك وحامض الاستيك .

وتتوالد ثانية هذه البكتيريا المكونة الاحماض بسرعة وهي ليست حساسة للتغيرات في الوسط المحيط بها .

وتتضمن المرحلة الثانية من العملية تحويل الاحماض الى الميثان وثانى اكسيد الكربون وفي هذه المرحلة تقوم مجموعة من البكتيريا المحماش المحماش العضوية المساسة (البكتيريا المكونة الميثان) باستخدام الاحماش العضوية السابق تكوينها كأساس تخميرى .

وتنتج منها المواد النهائية مثل ثانى اكسيد الكربون والميثان وبعض غازات اخرى بكميات ضئيلة جدا .

وعدد البكتيريا المكونة لغاز الميثان قليل نسبيا ولا تتوالد بسرعة وهي حساسة جدا للاكسجين وتتطلب جوا معينا حتى تعمل بكفاءة ، وهي والبكتيريا المكونة للأحماض تعملان سويا في وقت واحد في عملية التحليل أو التمثيل اللاهوائي .

وفي هذه العملية يستبعد الاكسجين وتضبط أحوال الحرارة ومعدل المله ... الخ بحيث تتوازن البكتريا المكونة الميثان من الاخرى المكونة للأحماض وإلا فإن البكتيريا المكونة للميثان سوف تتوقف او ينتهى عملها نهائيا .

وتتوقف كمية وتركيب الغاز الحيوى الناتج عن عملية التخمير اللاهوائي على الجزء من المخلفات الذي يكون في متناول البكتيريا اللاهوائية اى الذي يكون قد تحلل وأصبح جاهزا لكي تشتغل عليه ويتوقف ايضا على عوامل التشغيل للمخمر.

وكلما كانت هذه المخلفات تحتوى على كمية اكبر من المواد المتحللة كانت كمية الفاز المتوادة اكبر لنفس الكمية من المخلفات المضافة للمخمر وليست كل المخلفات على درجة واحدة من القابلية للتحلل وانتاج غاز الميثان .

ويتوقف تحلل المخلفات على عدة عوامل ، منها نوعية الفضادت

وبوع الطعام الذى تخلفت عنه سواء كان طعاما لبنى الانسان أو للحيوان وكيفية التعامل السابق مع المخلفات قبل عملية التخمير وتعتبر المخلفات الآدمية والحيوانية غير المعالجة والتى تذهب مباشرة للمخمر قابلة جدا للتحلل وانتاج الغاز . ولكن اذا تعرضت للجو لمدة ما فسيحدث لها تحلل طبيعى للمواد العضوية ويذلك تقل فيها الكمية الصالحة لإنتاج الغاز .

وتعتبر الحرارة أحد العوامل المهمة جدا لانتاج الغاز .

ومع انه من المكن انتاج الغاز في حرارة تتراوح بين صغر ، ٢٠٥ م الا ان مكونات الميثان يقل نشاطها جدا تحت العشرين وفق ٥٥ م وعموما فقد اتفق على ان الانتاج الجيد الغاز يتم في حالتين من حالات الحرارة هما الحرارة المتوسطة (٢٠ الى ٥٤ م) والعرارة الأعلى الموارة هما الحرارة المتعار درجة الحرارة التي يشتعل عندها المخمر من الاهمية بمكان من الناحية البيولوجية (الحيوية) ومن الناحية الاقتصادية اذ ان انتاج الغاز يتوقف على درجة الحرارة حيث أن المخمرات التي تشتعل عند الحرارة الأعلى تشتعل بكفاءة أعلى من تلك التي على الحرارة المتخراج الغاز قلت المدة الحرارة المتخراج الغاز قلت المدة اللازمة لاستخراج الغاز قلت المدة اللازمة المتخروا الغاز قلت المدة اللازمة التخمر واسترعب المخمر مدة أطول من الزمن .

وأيضا فان التغيرات المفاجئة في الحرارة تؤثر على البكتيريا حيث انه لو حدث تغير سريع فسيضطرب انتاج الغاز وإذا استمر هذا التأثير للمدة طويلة أو كانت قيمة هذا التأثير شديدة فقد يتوقف انتاج الفازكلية .

وخلاف هذا فان قيمة الـ (P.H) تؤثر في انتاج الغاز بكميات ثابتة وهي تعبر عن مدى الحامضية ومدى القدرة على مقاومة التغير في الـ (P.H) وتحتوى المخلفات الحيوانية على قلوية كافية للاحتفاظ بالـ (P.H) في مخمر لاهوائي بين V و ه A ، وعليه فان انتاج الغاز الحيوى من المخلفات الحيوانية يعتبر من العمليات المستقرة ولكن اذا التقلب الميزان بين البكتيريا المكونة للأحماض والبكتيريا المكونة للميثان

فستنشأ احماض ضارة ، ولى لم تكن نسبة القلوية كافية والمواد لديها قدرة على حد هذه الأحماض فان رقم الـ (P. H) سوف ينخفض مهددا بانهيار الانتاج المخمر ، وإذا هبطت قيمة الـ (P. H) الى درجة منخفضة فسوف تؤثر على نشاط البكتيريا المكونة الميثان وسيزيد هـذا من نسبة ثانى أكسيد الكربـون فـى الفاز ، وإذا ما استمرت الـ (P. H) في الهبوط فان ذلك سوف يؤدى الى توقف المخمر عن انتاج الفاز كلية بما فيه ثانى اكسيد الكربون .

وقد يؤدى أحد الاسباب التالية أو اكثر من واحد منها الى انخفاض قيمة ال (P.H) :

- ٠ ان يكون معدل الملء عاليا جدا .
- · ان يكون التغير في درجات الحرارة كبيرا جدا .
- · أن تحتوى المواد التي دخلت المخمر على مواد سامة .
 - · أن يؤدى تكوين الحماة الى منع انتاج الغاز .

ويجب ايقاف تغذية المخمر فورا اذا هبطت قيمة ال (P. H) ولا يعاد تشغيله الا بعد ان تستقر قيمتها وبتم التغذية ببطء ومن الممكن خفض نسبة الحموضة في المخمر عن طريق اضافة مواد قلوية مثل كربونات الصوديوم او ماء الجير ولكن نادرا ما يصل الأمر الى هذه الدرجة في مخمرات مخلفات الحيوانات والتي يتم تشغيلها في الحدود السابق الاشارة اليها .

وكأى مادة عضوية حية تحتاج البكتيريا الى مواد غذائية حتى يمكنها أن تعيش ، ولحسن الحظ فان هذه المواد (النيتروجين والبوتاسيوم والفوسفور) تتوافر في المفلقات الحيوانية بكميات كافية لتحفظ البكتيريا حياتها وتمدها بالنشاط الحيوى وفي بعض الحالات يحتاج الامر الى ايجاد توازن معين بين بعض المكونات الفذائية لها . حيث أن أثر العلاقة بين الكربون والنيتروجين مهم في عملية التخمير اللاهوائي ، فاذا لم يتوافر النيتروجين اللازم لتوالد وتكاثر البكتريا

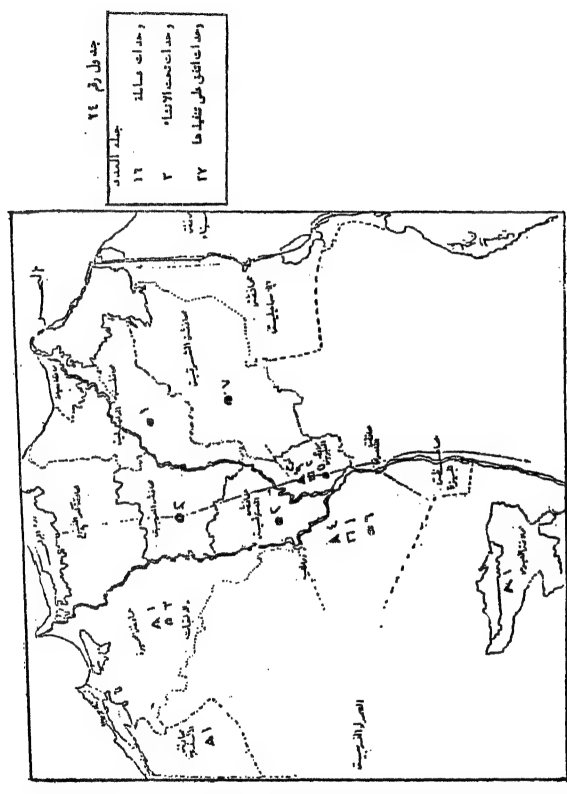
اللاهوائية فلن ينتج المخمر الا غاز ثانى اكسيد الكربون فقط . وفى الناحية الاخرى اذا زادت نسبة النيتروجين على حد معين فسوف تزيد الامونيا وتمنع نشاط البكتيريا وسيكون معدل انتاج الغاز قليلا او قد يتوقف كلية ويجب ان تكون النسبة بين الكربون والنيتروجين (٧ : ٢) في حدود ٢٥ الى ٣٠ واذا كانت النسبة أعلى من هذا الرقم في المخلفات ألمضافة المخمر (مخلفات المحاصيل مثلا) فتجب اضافة مخلفات غنية بالنيتروجين (مخلفات حيوانية) لضبط النسبة . واذا قلت النسبة عن بالنيتروجين (مخلفات حيوانية) لضبط النسبة . واذا قلت النسبة عن المحاصيل (قش وتبن) لارجاعها الى الحدود المبينة .

مشروع استخدام البيوجاز في المناطق الريفية:

بدأ برنامج المشروع التنفيذي في يناير ١٩٨٠ كبداية لانشاء وحدات بيوجاز نصف حقلية (معملية) وأخرى حقلية باحدى قرى الجمهورية وفي ديسمبر ١٩٨٠ تم توقيع اتفاقية للتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة للأمم المتحدة للتوسع في نشاط المشروع بالمحافظات المختلفة وتطوير معامل البيوجاز بوزارة الزراعة وقد بدأت الابحاث لانتاج البيوجاز من مخلفات المزرعة والانسان والحيوان بمعامل وزارة الزراعة منذ الثلاثينات وكان النشاط مقصورا على التجارب المعملية حتى عام ١٩٧٧ حيث اوفدت وزارة الزراعة اثنين من الخبراء في مجال المادة المضوية في جولة دراسية نظمتها الامم المتحدة الي جمهورية الصين الشعبية للاطلاع على انجازاتها في مجال اعادة استخدام المادة المضوية في الزراعة مع التركيز على البيوجاز .

ومنذ عام ١٩٧٧ بدأت وزارة الزراعة نشاطا مكثفا في مجال انتاج البيوجاز والسماد العضوى والاعلاف من مخلفات الحقل والقرية والمدينة وتستعرض فيما يلي نشاط مركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة في هذا المجال.

١- في مجال انشاء البحدات الحقلية :



شكل (٢٥) وحدات بيوجاز حقلية انشأتها وزارة الزراعة في مختلف المحافظات

يوضع جدول (٢٤) عدد الوحدات المنشأة والتي تحت الانشاء التي وضعت في برنامج المشروع في خريطة (٢٥) .

٢- في المجال البحثي :

تم تصنيع واختبار وتشغيل الوحدات التجريبية الصناعية التالية:

× (۱۷) وحدة صيئية الطراز سعة الوحدة ٣٠٠ لتر.

× (١٦) وحدة هندية الطراز سعة الوحدة ٣٠٠ لتر ،

وتوجد هذه الوحدات بمزرعة مركز البحوث الزراعية بالجيزة حيث تستخدم في الابحاث الخاصة .

وفى مصر أنشئت أول وحدة بيوجاز حقلية عام ١٩٣٨ بمحطة معالجة سائل المجارى بالجبل الاصفر سعة ٥٠٥م٣ وأنشأ مركز البحوث الزراعية بالاشتراك مع كلية زراعة الفيوم أول وحدة حقلية صينية الطراز عام ١٩٧٨ بأرض كلية الزراعة بالفيوم . وفي عام ١٩٨٠ بدأ مركز البحوث الزراعية في انشاء عدد من الوحدات الحقلية بمحافظات الجمهورية المختلفة .

3- طاقة حرارة باطن الأرض :

مصادر الطاقة الحرارية في باطن الأرض:

توجد في الوقت الحالي بعض الشواهد المفيدة عن مخزون الطاقة الحرارية في مصر وهي:

- ينابيع حارة على الساحلين الشرقى والغربي لخليج السويس.
- حزام نوسریان حراری عال شاذ (قدره ه ، ۱ ٤ أمثال العادی المعروف) علی شریط عرضه ۳۰ کم علی ساحل البحر الأحمر بین خطی عرض ۲۰ و ۲۶ و ۱۷ شمالا ، اکتشف ضمن الدراسات الجیوفیزیائیة الجاریة بالهیئة ،
 - أبار مياه حارة بواحات الصحراء الغربية .
 - مياه معدنية بحلوان ،
- حميمات منقرضة على جانبي طريق القاهرة / السويس ونشاط

هيدروحراري منقرض بمنطقة قطراني بالفيوم وجبل عوينات بالركن الجنوبي الفربي للجمهورية .

الوضيع الجيوحراري في مصير:

بالإشارة الى دراسات المياه المحارة والسريان الحرارى ، فقد بدىء في مارس ١٩٧٦ بتنفيذ مشروع جيوفيزيائي مشترك مع الخبرة الامريكية لمدة سنتين لدراسة النظام التكويني والجيوفيزيائي للقشرة الارضية بالقطاع المصرى من شمال شرق القاهرة الافريقية الى محود البحر الاحمر ، وقد امتد المشروع لمرحلة تالية اعتباراً من مايو ١٩٧٩ لعامين آخرين .

وقد تم جمع بيانات كثيرة من هذا المشروع عن التوزيع الجغرافي السريان الحراري في مصرخلال المرحلتين نوجزها فيما يلي:

- التدرج الحراري من بيانات آبار البترول:

استخدمت بيانات درجات الحرارة المقاسة في قاع آبار البترول في حساب التدرجات الحرارية بشمال مصر وخليج السويس .

وقد أظهرت بيانات درجات الحرارة المقاسة في قاع ١٦٨ بئر بترول بشمال مصر بين خطى طول ٢٥ ، ٢٧ شرقا وخطى عرض ٢٧ ، ٣٧ شمالا ، أن التدرج الحرارى بهذه المنطقة ٢٠٠١ ، ٢٠٠٠ م / كم بمتوسط سريان حرارى يعادل ١ – ١،١ أمثال السريان الحرارى المادى المناظر الوضع العادى الأرضية صخور القاع البريكامبرى بينما بيانات درجات حرارة مقاسة في قاع ٧٨ بئرا بخليج السويس – قد أعطت متوسطا للتدرج الحرارى يعادل ٢٠٠٧ ، ٥٥ م / كم أي مشيرا الى سريان حرارى اكثر من ٣٠ ٪ في شمال مصر نتيجة لوجود ذات التوصيل الحرارى العالى في القطاع الجيولوجي .

وأقل تقدير للسريان الحرارى بخليج السويس هو ه . ١ وحدة سريان حرارى ومن المحتمل أن تكون بين ١٠٩ - ٢٠٣ وحدة سريان حرارى عادى .

- قياسات السريان المراري :

أجريت قياسات السريان الحرارى داخل آبار الاستكثناف التعدينى والمائى وموقعين بالصحراء الغربية غرب النيل ، وقد أظهرت بيانات الصحراء الغربية وجود تدرج حرارى منخفض (١٥ – ١٩ م . كم) فأمدت منطقة السريان الحرارى المنخفض من البحر الأبيض المتوسط حتى خط عرض ٢٦ شمالا ، بينما قدر التدرج الحرارى في مواقع الصحراء الشرقية بمنطقة وادى غدير (٥٠ ، ٤٢ شمالا) على ساحل البحر الأحمر ، وقد قدر السريان الحرارى لتسعة مواقع في صخور البحر الأحمر ، وقد قدر السريان الحرارى لتسعة مواقع في صخور القاع الجرانيتية بعد قياس درجة التوصيل الحرارى لعينات الصخور التي جمعت من الآبار مشيرا الى تواجد سريان حرارى عال (٥٠ / - ٤ وحدة سريان حرارى) أعلاها بوادى غدير .

وقد لوحظ أن السريان العالى مركزه على ساحل البحر الأحمر ، وقد أظهرت كل البيانات الحالية وجود شذوذ للسريان الحرارى يصل الى أربعة أمثال الموجود في صخور القاع البريكامبرى ومعتدة في حزام على ساحل البحر الاحمر يعرض ٣٠ كم ، كما لوحظ أن هذا الشذوذ الحرارى يتطابق مع شذوذ انتقالى عال على الساحل مؤكدا رقة سمك القشرة الأرضية في اتجاه البحر وأن هذا التناقض ملحوظ على امتداد خط عرض ٢٥ شمالا .

- الدراسات الجيوترمومترية لمياه الآبار والعيون:

أجريت هذه الدراسة للتعرف على المؤثرات الممكنة لتحركات المياه العميقة على السريان الحراري على ٥٥١ عينة مياه جمعت من الآبار والعيون في معظم انحاء الجمهورية وقيست درجات حرارتها وتم تحليلها كيميائيا وقد أوضحت النتائج أن معظم الآبار الارتوازية وواحات الصحراء الغربية تتميز بدرجة حرارة على السطح تتراوح بين ٣٠ - ٢٤م وقد بلغت درجات حرارة مياه الآبار التي قيست على السطح بالواحات البحرية ٣٧ - ٢٤ م والداخلة ٣٧ - ٢٢ م والخارجة ٢٩ -

 $^{\circ}$ م وقد فسر سبب ارتفاع درجة حرارة هذه المياه بأنها قد سخنت في الأعماق نتيجة لتدرج حراري عادي أو منخفض ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ م ألأعماق نتيجة لتدرج حراري عادي أو منخفض ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ، $^{\circ}$ م أطهرت المؤشرات الحرارية نتيجة لتحليل نسبة السليكا في هذه العينان أن السريان الحراري المتوقع في ضوء درجات الحرارة المتنبأ عنها في الاعماق بالصحراء الشرقية أكبر منه في الصحراء الغربية وبصافة عامة مؤكدا النتائج التي حصل عليها من بيانات درجات الحرارة في قاع آبار البترول وتتميز بئر أم خريجة ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$ ثمالا) بأعلى درجة حرارة في الصحراء الشرقية ($^{\circ}$ م) كما أثبتت أيضا الدراسات احتمال امتداد شذوذ حراري عال من خليج السويس حتى غرب القاهرة ، اذ تقع الينابيع الحارة على ضفتى السويس بالعيون السخنة القاهرة ، اذ تقع الينابيع الحارة على ضفتى السويس بالعيون السخنة ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$) وعيون موسى ($^{\circ}$ ، $^{\circ}$ وعين حمام فرعون ($^{\circ}$ · $^{\circ}$ م)

وتتميز المياه الحارة بمنطقة حمام فرعون بأعلى درجة حرارة فى الجمهورية اذ تمثل منطقة ذات خزان حرارى مأمول ذى سريان حرارى يبلغ ٧، ١ مثلا من العادى .

ويتضبح من الدراسات السابقة أن المناطق المأمولة للتنمية الحرارية الأرضية في مصر تقع بصفة عامة على البحر الأحمر وخليج السويس وان الصحراء الشرقية لا تظهر في الوقت الحالي بوادر تشير الي مياه حارة عميقة

وعلى ضوء هذه البيانات المبدئية يتوقع العثور على بعض مواقع مأمولة للخزانسات الحرارية المتميزة بدرجسات حرارية متخفضة نسبيسا (أقل من ٥٥٠ م) لاستغلالها في توليد الكهرباء .

وفي هذه الحالة يمكن الاستفادة من الطاقة الكهربائية الموادة في إزالة ملوحة البحر للحصول على مياه عذبة لاستخدامها في الري بالصحراء الشرقية وسيناء وأغراض التعمير واقامة الفنادق السياحية والانشاءات الأخرى وانشاء الصناعات الصغيرة كتدخين الأسماك وحفظها وغيرها.

إنجازات ومشروعات في مجال الطاقة

في مجال الطاقات الجديدة والمتجددة:

حرصت الدولة وهي تسعى لتوفير الطاقة اللازمة لبرامج التنمية على الحفاظ على الموارد الطبيعية للبلاد على أن تتضمن هدفين أساسيين هما:

- العمل على ترشيد استهلاك مصادر الطاقة التقليدية والحد من الاسراف في استخدامها .

- حصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة والعمل على انتشار استخدامها وتطوير نظمها بما يتناسب وامكانات الصناعة المحلية ويما يتيح اقضى وفر في الاستخدامات لمصادر الطاقة التقليدية.

هذا وتشمل مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة الصادر الطبيعية للطاقة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح بالاضافة الى مصادرالكتلة الحية « المخلفات الزراعية والعضوية المختلفة » وطاقة الحرارة الجوفية الأرضية وغيرها من الطاقات الطبيعية مثل طاقة المد والجزر وطاقة الأمواج وغيرها .

وفى اطار هذه الاهداف الأساسية ، فقد أعدت هيئة كهرباء مصر استراتيجيتها لتنمية واستخدام مصادر الطاقة البديدة والمتجددة واستهدفت أن تسهم هذه المصادر بحوالى ٥ ٪ من اجمالى الاستهلاك القومى عام ٥٠٠٠ ، وفي سبيل تحقيق ذلك وضعت هيئة كهرباء مصر برنامجها لتنمية واستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة مستهدفة:

- إعداد البنية الاساسية اللازمة لحصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة والتخطيط لتنميتها واستخدامها .
- انشاء وتطوير الأجهزة التنفيذية القادرة على دفع عجلة العمل .
- إعداد عدد من الدراسات والبحوث الفنية والاقتصادية بالتعاون مع الجهات المالية المختلفة بفرض تنمية استخدامات مصادر الطاقة

الجديدة والمتجددة .

- تنفيذ العديد من مشروعات التجارب الحقلية والنظم التطبيقية لتطويع التكنولوجيا المتاحة عالميا لتوائم الامكانات المحلية .
- دراسة وضع المواصفات القياسية ونظم الاختبارات لمعدات الطاقة المتحددة .
- وضع وتنفيذ برامج التدريب والاعلام اللائمة لنشر استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة .
- -- العمل على قيام ودعم الصناعة القومية لمعدات الطاقة المتجددة ،

وفى اعال هذه الاتجاهات الرئيسية قامت هيئة كهرباء مصر وهيئاتها المتخصصة بتنفيذ العديد من المشروعات التجريبية والتطبيقية وذلك بالتعاون الدولى من خلال الاتفاقيات الثنائية والتعاون مع الجهات العلمية والتطبيقية داخل جمهورية مصر العربية .. وفيما يلى عرض للانجازات التي تم تنفيذها خلال السنوات السابقة .

في مجال حصر مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة:

لما كان الاستخدام الأمثل لمصادر الطاقة يستلزم ضرورة حصرها وتقسيم معدلات توافرها وعلى الأخص بالنسبة المصادر المتجددة التى تتباين معدلاتها بالنسبة الموقع الجغرافي وعلى مدار العام فقد حرصت الهيئة على انشاء معامل متخصصة لقياس وتقييم مصادر مصر من الطاقة الجديدة والمتجددة ومنها:

- انشاء شبكة قياس شمسية على مستوى الجمهورية لاعداد خريطة شمسية زمنية ومتكاملة لجمهورية مصر العربية ، وقد تم تركيب محطة مركزية بمقر الجهد الفائق بالهرم بالاضافة الى ٦ محطات متنقلة بمواقع العريش - العوينات - العلمين - الحمراوين على ساحل البحر الأحمر - أسيوما - أسوان ، وذلك لتجميع البيانات اللازمة لتصميم النظم الشمسية.

- اتمام حصر شامل لمسادر الرياح بجمهورية مصر العربية تم من خلاله تحديد الخريطة الاساسية لطاقة الرياح بجمهورية مصر العربية

كما يتم حاليا اتمام دراسات تفصيلية لطاقة الرياح على سواحل البحر الأحمر والساحل الشمالي ومنطقة شرق العرينات بتحليل البيانات الجاري تجميعها من ١٩ محطة تم تركيبها خلال العامين الماضيين بهذه المناطق.

- مصادر الطاقة الجيواوجية بجمهورية مصر العربية .

وتقوم الهيئة من خلال مجموعة عمل الطاقة الجيوحرارية المنبثقة من المجلس الاعلى الطاقة المتجددة بعمل مسبح شامل لمصادر الطاقة الجيوحرارية بجمهورية مصر العربية.

وقد تمت مناقشة هذا الموضوع مع الخبراء المتحصصين من المجموعة والذين أفادوا بأنه ترجد مواقع مشجعة لاستقلال طاقة باطن الارض في مواقع حمام فرعون ورأس سدر وابو غدير وسيناء والصحراء الغربية (بئر كفار) للاغراض السياحية والاستشفاء . هذا وقد تم عمل العديد من الدراسات بين هيئة المساحة الجيولوجية وجامعة قناة السويس وجامعة شبين الكوم التي اسفرت عن وجود مصادر لا بأس بها الطاقة الجيوحرارية في مناطق متعددة بمصر .

تقسيم مصادر الكتلة الحية :

تقوم الهيئة من خلال المجلس الأعلى الطاقة الجديدة والمتجددة بالتنسيق مع كل من وزارة الزراعة واكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا حيث اتمت كلتا الجهتين دراسة هذه المصادر وتقييمها ضمن برامج نشاطها.

فى مجال تنمية واستخدام الطاقة الشمسية بشقيها الحرارى والفوتوفليلي

بدأت هيئة كهرباء مصر منذ عام ١٩٧٧ برنامجا طموحا لاستخدام الطاقة الشمسية في جميع المجالات التطبيقية متضمنة الاستخدام الحراري في عمليات التسخين والتبريد ، وتحلية المياه ، وتوليد الكهرباء باستخدام نظم الخلايا الشمسية للاستخدامات التطبيقية المختلفة ، وقد ماحب تنفيذ المشروعات التجريبية والتطبيقية برنامج عملي الدراسات

يهدف الى تقييم امكانات اسهام الطاقة الشمسية في توفير احتياجات مصر من الطاقة في المجالات المختلفة .

وقد اوضحت الدراسات التى اتمتها الهيئة في هذا المجال ضرورة تنمية استخدام الطاقة الشمسية في مجالات التسخين المختلفة سواء القطاع المنزلي والتجاري أو لقطاع الصناعة ، ذلك ان تكنولوجيات الطاقة الشمسية المتاحة حاليا للاستخدام الاقتصادي يمكن ان تؤدي الى توفير حوالي ٥.٣ مليار ك . و . س من استهلاك الكهرباء عام ٥٠٠٠ في القطاع المنزلي والتجاري بالاضافة الى حوالي ٢.٢ مليون طن بترول يمكن توفيرها باستخدام الطاقة الشمسية لعمليات التسخين الصناعي في درجات الحرارة المنخفضة .

انجازات الهيئة في مجال مشروعات التسخين الشمسي للقطاع المنزلي والتجاري

التسخين الحراري:

بدأت الهيئة نشاطها في هذا المجال عام ١٩٧٨ باستيراد ١٠٠٠ سخان شدسى بمواصفات ومعدات مختلفة من كل من فرنسا وكندا وقيرص ، وحرصا على دعم انتشار استخدام هذه السخانات وتجرية تشغيلها تحت الظروف المحلية تم الآتى :

- تركيب ٣٥ سخانا في مواقع تجريبية مختلفة بمحافظات الجمهورية واختبار ادائها تحت الظروف المحلية .
- تدريب عدد من اطقم التركيب والصبيانة من العاملين بشركات توزيع الكهرباء بالقاهرة والاسكندرية ومدن القناة .
- تأجير السخانات للمواطنين عن طريق شبكات التوزيع للتشجيع على استخدامها ومتابعة تشغيلها وصبيانتها وقد وصبل عدد السخانات المركبة طبقا لهذا النظام الى مايريو على ٨٠٠ سخان .
- تركيب ٥٠ سخانا بمواقع عامة تحقق الصالح القومى لانتشار السخانات ، منها كليات الهندسة والمستشفى المسكرى بغمرة ومحافظة مرسى مطروح وشركة الحديد والصلب وغيرها .

- بالاضافة إلى الآلف سخان الاولى فقد قامت الهيئة من خلال الاتفاقية المصرية الفرنسية بتركيب وتشغيل نظم التسخين الآتية:

× سخان هم ﴿ يوم بمبنى الكوبالت بمستشفى القوات المسلحة بالمعادى .

× عدد ١ سخان سعة ١,٥ م / يوم بمدينة الوفاء والأمل .

عدد ۱ سخان سعة ۱۵۰ لتر / يوم بمدينة الوفاء والأمل.

× وبناء على اتفاقية التعاون بين جمهورية مصر العربية وجمهورية المانيا الاتحادية في مجال الابحاث العلمية والتطبيقات العملية لاستغلال مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة فقد تم توريد مجفف شمسي كمنحة من الحكومة الألمانية وتركيبه بعديرية الزراعة بالغيوم وتبلغ المساحة السطحية المجفف ٢٠ م٣ ليجفف ١٠٠ كجم من المحاصيل يوميا وتصل درجة الحرارة بالمجفف الي ٢٠٥م ويتم دفع الهواء بواسطة مروحة وهو مصنع من مواد بلاستيكية شهلة التركيب وخفيفة الونن ويمكن تصنيعها محليا ويتم حاليا تقييم كفاعة المجفف تحت الظروف

هذا ويقوم حاليا معهد بحوث البساتين باجراء التجارب لتجنيف محاصيل مختلفة وتحليل العينات لتحديد مدى صلاحيتها أو مطابقتها للمواصدقات الصحية المطلوبة .

مشروعات استخدام الطاقة الشمسية الحرارية في التبريد وتحلية المياه

تعانى مصر من مشكلة عدم توفر المياه الصالحة للشرب في مناطق متعددة على السواحل وفي الصحراء الغربية بالاضافة الى ان توفير مخازن المتبريد وحفظ الاغذية والامصال تمثل احتياجا اساسيا في كثير من المناطق النائية لهذا فقد حرصت الوزارة على تجربة وتطويع تكتولوجيات الطاقة الشمسية في المجالات المختلفة وقد قامت بتنفيذ بعض المشروعات الرائدة في هذا المجال منها ما يلي:

- إمّامة أول وحدة تبريد تعمل بالنظام الحراري الشمسي في منطقة

منحارى بأسوان وبقدرة ١٧ ك . و بالتعاون مع الحكومة الفرنسنية والرحدة مصممة لحفظ الاسماك التي يتم تجميعها من صنفار الصيادين ويتم حفظها عند درجة ٢٠م كما تم تصنيع الثلج المجروش وتغطية الاسماك به عند حفظها . وتبلغ الثلاجة (٢ طن) من الاسماك .

- تم تركيب وحدة ازالة ملوحة لمياه الآبار تعمل بالطاقة الشمسمية الحرارية بموقع شركة مصر للفوسفات بالحمراوين على ساحل البحر الأحمر عام ١٩٧٩ ونظرا لبعض المشاكل الفنية التي ظهرت اثناء التشغيل فقد تم استبدالها بوحدة اخرى تعمل بنظام الضلايا الفوتونلطية الشعبية.

استخدام نظم الخلايا الفوتوفلطية الشمسية في توليد الكهرياء:

تبين أن استخدام نظم الخلايا الشمسية في توليد الكهرباء ، خاصمة في الاماكن النائية والبعيدة عن الشبكة ، يمكن أن يسهم في حل مشكلة الطاقة بهذه المناطق حيث يمكن أمداد سكان هذه المناطق ببعض احتياجاتهم من الطاقة اللازمة لتطوير هذه المناطق مثل ضمخ المياه لري الاراضي لزيادة الرقعة الزراعية والإنارة وتحلية المياه والاتصالات ... المخ وذلك بغرض تنميتها وخلق فرص عمل لرفع مستوى المعيشة لسكان هذه المناطق ، تمشيا مع السياسة العامة للدولة لتنمية الصحراء مثل منطقة شرق العوينات والصحراء الغربية وسيناء .

ومن هذا المنطلق قامت هيئة تنمية الطاقة الجديدة والمتجددة بوزارة الكهرباء والطاقة بتنفيذ العديد من المشروعات في هذا المجال الهام.

وفيما يلى عرض موجز للانجازات التي اتمتها الهيئة في مجال تجربة استخدام نظم الخلايا الفوتوفلطية الشمسية للإغراض المختلفة :

- جهاز انذار ملاحى تم تركيبه ببحيرة السد العالى ويعمل بنجاح منذ بداية عام ١٩٨٠ ادى الى انتشار هذا الاستخدام على المستوى التجارى في جمهورية مصر العربية .

- نظام تشغيل ميكروفونات مسجد ميت ابق الكوم.

- ثلاجتان لحفظ الادرية قدرة ٢٠٠ وات بالوحدة الصحية بقرية ميت ابو الكوم تعملان بنجاح منذ بداية عام ١٩٨١ .

- محطة فوتوفلطية الشحن يطاريات كهربية التشفيل رشاشات المبيدات الزراعية تعمل بموقع مشروع تطوير طرق الرى بالمنصورة منذ مارس ١٩٨٨ .

- طلعبة رش شمسية لرفع المياه من ترعة المنصورية لرى الأراضى الزراعية قدرة حوالى ٢ كيلو وات تعمل بنجاح منذ بداية ديسمبر ١٩٨١.

- تشغيل تليفزيون ملون بواسطة الخلايا الفوتوفلطية وتم تركيبه بالساحة الشعبية بقرية ميت ابو الكوم يعمل بنجاح منذ بداية ١٩٨٣ .

وجميع هذه المشروعات تعمل بنجاح منذ تركيبها وقد تم تدريب عدد من المهندسين والفنيين المصريين على تركيب وصيانة معداتها بكفاءة .

- قامت الهيئة بالتعاون مع الشركة العامة للبترول بتصميم وتركيب وتشغيل أول محطة ضخ تعمل بالخلايا الفوتوفلطية وتم تركيبها بمنطقة شرق العوينات بقدرة اجمالية حوالي ٢٥ ك . و ، وذلك لضخ المياه لانتاج محموية بنظام بري المزرعة التجريبية بمساحة ١٠ أفدنة والوحدة مصحوية بنظام بطاريات لتخزين الطاقة في حالة غياب الشمس لمدة ٣ أيام .

- بالنسبة لوحدة ازالة الملوحة تم استبدال الوحدة الحرارية بوحدة تعمل بنظم الخلايا الشمسية وذلك لاعداد وحدة تحلية المياه (R.O) بالطاقة اللازمة للتشغيل ، وتبلغ قدرة هذه الوحدة ١٨ ك . و أقصى ومزودة بنظم تخزين بالبطاريات سعتها ٢٠٠ ك . و . س يتم بواسطتها تحلية مياه آبار المناجم بشركة مصر للفوسفات بالحمراوين والتي تصل ملوحتها الى ٢٥٠٠ جزء في المليون لانتاج ٢٥٩ / يوم من المياه العذبة وذلك لامداد العاملين بالشركة بالمياه الصالحة للشرب والاستخدام اليومي . وقد بدأت مراحل الاختبارات الفنية الاولية التي تظهر اداء الوحدة في ظل النظام الجديد تمهيدا للتشغيل النهائي بعد عمل

اختبارات القبول النهائية ،

- تركيب وتشغيل وحدة لتحلية المياه قدرة V.V ك . و اقصى لانتاج A م A يوم من المياه العذبة لامداد العاملين بالمركز بالمياه الصالحة للاستخدام اليومى . وجدير بالذكر ان الوحدة مزودة بخزان مياه وتعمل بنظام A . A ويقوم حاليا مهندس المركز بتجميع البيانات الخاصة بالوحدة وعمل تقرير لتقييم ادائها تحت الظروف المحلية .

- تركيب وتشغيل وحدة لتحلية مياه البحر بمنطقة ابو الغصون على البحر الاحمر قدرتها ٨.٣ ك . و اقصى مصحوية بوحدة ديزل احتياطية للامداد بالطاقة في حالة غياب الشمس والوحدة تعمل بنظرية الضغط الاسموزي العكسي لانتاج هم ٢٠ ريوم من المياه العذبة وهي مزودة بنظام بطاريات لتخزين الطاقة ، وتعمل الوحدة على تقليل ملوحة المياه من بطاريات لتخزين الطاقة ، وتعمل الوحدة على تقليل ملوحة المياه من الميون في المرحلة الأولى ثم الليون في المرحلة الأولى ثم الى ٥٠٠ جزء في المليون في المرحلة الأولى ثم الى ٥٠٠ جزء في المليون في المرحلة النهائية والوحدة حاليا تعمل بنجاح وجار تسجيل بياناتها وتحليلها لتقييمها تحت ظروف التشغيل المصرية .

- تم تركيب عدد من وحدات الاتصالات الملاسلكية بيانها كما يلى:
قدرة كل وحدة حوالى ٢٤٠ وات أقصى مصحوبة بنظم تخزين
الطاقة تصل الى ٧ أيام في حالة غياب الشمس وذلك بالمواقع التالية:

البحر الأحمر : الفردقة - القصير - أبو الحسن الشاذلي - أبو غصون .

البحر الأبيض: مرسى مطروح - واحة سيوة - واحة القارة .

- تم تركيب ثلاجة لحفظ الامصال والادوية تعمل بنظم الخلايا الشمسية قدرة ٣٠٠ وات بالهيئة المصرية لانتاج المصل واللقاح سعة ٢٩ لترا .

- تم الاتفاق بين الحكومة المصرية ممثلة في وزارة الكهرباء والطاقة وبين هيئة الامم المتحدة على شراء ١٠ ثلاجات لحفظ الامصال بتكلفة قدرها ١٠٠ ألف دورلار وهي تعمل بنظم الخلايا الفوتوفلطية وتصل

القدرة القصوى لكل ثلاجة الى ٤٠٠ وات / ساعة وتتكون ايضا من وحدات انارة ويطاريات للتخزين وتعمل بطاقة ٥٠٧ وات / ساعة وايضا تم التعاقد على شراء ١٠ وحدات من صناديق التبريد لنقل الامصال من مكان لآخر تحت نفس الحرارة التي حفظت بها بالثلاجة وهذه الثلاجات مصحوبة بنظام تخزين للطاقة بحيث تعمل في حالة غياب الشمس لمدة لأيام وسيتم تركيب هذه الثلاجات في مناطق : أبو غصون -- أبو الحسن الشاذلي -- واحة سيوه - عجيبة -- القاهرة وسوف يتم اختيار المناطق التي تركب فيها الثلاجات الشمس الأخرى .

الدراسات والبحوث في مجال الخلايا الشمسية

دراسة استخدام الخلايا الفوتوفلطية لانارة الشوارع:

قامت الهيئة المصرية التمية الطاقة الجديدة والمتجددة بعمل دراسة عن استخدام نظم الخلايا الشمسية في انارة الشوارع باستخدام لمبات كهربائية قدرة ٢ × ٢٤٠ وات ودراسة اقتصادياتها .

وقد اتضبح من الدراسة ان استخدام أنظمة الطاقة الشمسية الأغراض انارة الشوارع يعتبر حاليا مكلفا من الناحية الاقتصادية نظرا لان فترة تشمغيل الحمل تكون كلها ليلا وهذا يلزمه زيادة حجم نظم تخزين الطاقة الكهربائية وبالتالي يؤدي الي زيادة التكلفة بشكل غير اقتصادي . ولقد أومنت الدراسة باستخدام انظمة الخلايا الشمسية الفوتوفلطية بالمناطق النائية وبالتطبيقات الاقتصادية المشجعة مثل ضن المياه وتحلية المياه وثلاجات حفظ الاسماك ، والاتصالات السلكية واللاسلكية.

دراسة القامة مصنع لتصنيع الْخُالْيَا القوتُوفِلطية بمصر:

تقدمت العديد من الشركات بتقارير تتضمن مقترحات لاقامة مصنع لتصنيع الخلايا الفرتونلطية وقد قامت هيئة تنمية الطاقة المتجددة

بدراساتها من الناحية الفنية والاقتصادية واصدار تقارير تتضمن التوصيات الخاصة في هذا الشان وفيما يلى موجز الأهم ما جاء بهذه التقارير.

أ- اقتراح مقدم من شركة SPIRE

يتضمن هذا الاقتراح اقامة مصنع محلى لتجميع الخلايا الفوتوفلطية في وحدات MOdULES تصل قدرة الواحدة منها من ٢٠ الى ٧٠ وات وتبلغ تكلفته الاجمالية حوالي ٢٠٠٠٠٠ دولار شاملا تدريب الافراد ، كما تبلغ القدرة الانتاجية للمصنع حوالي واحد ميجاوات سنويا وتصل تكلفة المنتج النهائي للوحدات الشمسية الى حوالي ٢٠٤٠ دولار / وات تقريبا .

ب - اقتراح مقدم من رئيس شركة MEECA

يتضمن الاقتراح اقامة مصنع مع احد الشركاء الالمان لانتاج وحدات توليد الكهرباء بالطاقة الشمسية في مصر وتزويد المساكن في المدن الجديدة بها .

وسيقوم الجانبان باجراء دراسة اقتصادية للمقارنة بين تكلفة انتاج الطاقة بالطرق التقليدية بمثيلتها المنتجة بالطاقة الشمسية وبناء على نتائج هذه الدراسة سيقوم الشركاء بتأسيس شركة مصرية المأنية سريسرية يقدر انتاجها بمعدل ١٠٠٠ وحدة MODULE سنويا .

ج - اقتراح شركة اتيكو للصناعة والتجارة:

تقدمت شركة اتيكو للصناعة والتجارة باقتراح لاقامة مصنع مشترك لتجميع الخلايا الشمسية بمصر واستخدامها لنظم انارة الشوارع بالطاقة الشمسية ويصل انتاج المصنع الى ٢٠٠٠ وحدة إنارة في السنة وتتكلف الوحدة ٧٥٧ دولارا

` د - در أسة مقدمة من هيئة تسليح القوات المسلحة :

تتضمن الدراسة انشاء مصنع للخلايا الفوتوقلطية ويعتمد هذا المسنع على ثلاث مراحل مي :

١ -- مرحلة تجميع لوحات الخلايا .

٢ - مرحلة معاملة الخلايا من الشرائح السيليكونية ،

٣- مرحلة انتاج الشرائح من السبيكة السيليكونية .

ومن المخطط أن ينتج هذا المصنع وحدات تبلغ في مجموعها حوالي المعين ميجا وات سنويا وتقدر تكلفة الأموال الثابتة بـ ٢.٦ مليون جنيه مصرى و٢,٧ مليون دولار ، ومن المقدر أن يصل صافي أرباح المشروع سنويا الى حوالي ٢٢٤. المليون دولار باعتبار أنه سوف يتم بيع أجمالي الانتاج سنويا .

وقد أوصت الهيئة بتأجيل فكرة انشاء مثل هذا المصنع حتى يستقر وضع التكنولوجيا التي تتطور يوما بعد يوم على المستوى العالمي وتصل الى السعر الاقتصادي المناسب للاستخدام في مصر على نطاق واسع.

- مشروعات انشاء معامل اختبار المعدات الشمسية :

ادراكا من الهيئة لأهمية حماية المنتج والمستهلك لمعدات الطاقة الشمسية وتوفير الضمانات الكافية لنجاح مشروعات الطاقة الشمسية عند تصميمها ، حرصت الهيئة على انشاء المعامل المتخصصة لاختبار المعدات الشمسية . وفي اطار ذلك تم تركيب معملين لاختبار وتقييم اداء المجمعات الشمسية السطحية بمعمل الجهد الفائق بالهرم وهذه المعامل هي :

- معمل اختبار المجمعات الشمسية المسطحة:

تم تركيب معمل متكامل لاختبار وتقييم اداء المجمعات الشمسية المسطحة المختلفة الأنواع، وذلك بالتعاون مع الحكومة الفرنسية وتجرى الهيئة الاختبارات على الانتاج المحلى من السخانات باستخدام هذه المعامل.

- محطة الأختبار المقارن للمجمعات الشمسية :

فى اطار الاتفاقيه المصرية الالمانية تم توريد وتشغيل وحدة لاجراء اختبارات الاداء المقارن للمجمعات الشمسية بموقع معمل الجهد الفائق بالهرم حيث تم اجراء بعض الاختبارات على عينات من الانتاج المحلى

والاجنبى المجمعات الشمسية ، هذا وقد تعاون الجانبان المصرى والالمانى في اختبار (٧) من السخانات الشمسية ذات التكاليف المنخفضة لاختيار انسبها لتصنيعه بجمهورية مصر العربية .

- معامل الهيئة المصرية لتنمية الطاقة المتجددة:

يتضمن القطاع الفنى الهيئة ثماني إدارات عامة تختص كل منها بالانشطة المتعلقة بالمجالات النوعية الطاقة المتجددة منها إدارتان لترشيد استهلاك الطاقة والخدمات الفنية لمشروعات القطاعات المختلفة . يتبع كل ادارة عامة معامل متخصصة لمارسة البحوث العلمية في مجال أنشطتها والتطورات الخاصة بالتطبيق وبيانها كما يلي :

- معامل ادارة الطاقة الشمسية الحرارية ،

- معامل ادارة الخلايا الفوتوفلطية واستخداماتها.

- معامل استهلاك الطاقة ،

– معامل طاقة الرياح ،

- معامل الكتلة الاحيائية ،

-- معامل الطاقة المائية الصنفيرة .

- معامل طاقة الحرارة الارضية والتكنولوجيات المستخدمة.

-- معامل الخدمات الفنية .

في مجال تصنيع معدات الطاقة الشمسية:

بناء على ما قامت به الهيئة من تنفيذ العديد من مشروعات التسخين الشمسى في القطاعين المنزلي والصناعي وتدريب الكوادر اللازمة ، كان من الضروري انشاء صناعة قومية لمعدات الطاقة المتجددة ، قادرة على انشاء الوفاء باحتياجات السوق المحلية ، ولهذا حرصت الوزارة على انشاء الشركة المصرية الفرنسية لمعدات الطاقة المتجددة (ريفكو) طبقا لقانون الاستثمار رقم ٤٣ وبرأس مال قدره ٢٠٠٠،٠٠٠ جنيه مصرى مشاركة بين شركة النصر لصناعة المحولات والمنتجات الكهربائية (الملكو) فشركة جيوردان الفرنسية .

وتهدف الشركة الى انتاج معدات الطاقة المتجددة بصفة عامة وعلى

الاخص معدات التسخين الشمسي .

هذا وقد بدأ الانتاج الفعلى للشركة باستخدام ورش انتاج مؤقتة بمصانع شركة (الملكو) حتى تم استكمال المصانع المتكاملة بمدينة العاشر من رمضان على مساحة ١٩٥٠٠٠ ، وتم نقل المعدات وبدأ تشغيل المصنع اعتبارا من اول اكتوبر ١٩٨٦ .

وقد تم تدريب العاملين بالشركة على احدث تطورات صناعة السخانات الشمسية بفرنسا ، وتقوم الشركة حاليا بتنفيذ العديد من مشروعات التسخين الشمسي لمنشآت متعددة بالاضافة لما سبق أن أتمته من مشروعات بالفنادق والمستشفيات . وينتج المصنع السخانات الشمسية المفردة بسعات مختلفة بالاضافة الى النظم المجمعة ، وفيما يلى بيان بالطاقة الانتاجية السنوية للمصنم من المعدات المختلفة .

۲۱۰.	سخان ۱۵۰ لتر / يوم
۲۱0.	سخان ۲۰۰ لتر / يوم
۹	سخان ٥٠٠ لتر / يوم
A£0.	مجمعات شمسية للأنظمة المركزية

كما يمكن التوسع في الانتاج بتشغيل اكثر من وردية في حالة زيادة التعاقدات .

تنفيذ مشروع البرك الشمسية بموقع شركة النصر للملاحات بالاسكندرية:

قامت الهيئة بالتعاون مع مركز التنمية والتخطيط التكنولوجي بجامعة القاهرة بدراسة تكنولوجيا البرك الشمسية لانتاج الكهرباء والمياه العذبة الصالحة لرى الاراضى الزراعية . وبناء على التعاقد الذي تم بين الهيئة والمركز لتنفيذ المشروع تم انشاء بركة تجريبية في موقع شركة النصر للملاحات غرب الاسكندرية كمرحلة اولى للمشروع وذلك لعمل قياسات التدرج الحراري بالبركة ودراسة تأثير النشع على التربة ومعرفة العوامل

الجوية المحيطة ومدى تأثيرها على كفاءة البركة وعلى ضوء النتائج التى يتم الحصول عليها سوف يتم عمل دراسة جدوى لانشاء بركة اكبر كمرحلة ثانية للمشروع تتضمن دراسة لامكان توليد الكهرباء . وبناء على هذه الدراسة سوف يتم عمل تعاقد آخر لتنفيذ المرحلة الثانية من المشروع اذا ثبتت جدواها الاقتصادية .

مشروعات هيئة تنمية الطاقة الجديدة والمتجددة في الخطة الخمسية الأولى

في مجال استخدام التسخين الشمسي للعمليات الصناعية :

تمثل عمليات التسخين الصناعي حوالي ٢٠ ٪ من استهلاك الصناعة المصرية من الطاقة ، وقد اثبتت دراسات هيئة كهرباء مصر أن ١٤ ٪ منها تتم في درجات حرارة منخفضة ويمكن احلال المعدات التقليدية لها بمعدات الطاقة الشمسية . وحرصا من الهيئة على اختيار وتقييم نظم التسخين الشمسي للقطاعات الصناعية المختلفة فانه يتم في اطار الاتفاقية مع هيئة التنمية الدولية الامريكية تصميم وتنفيذ ثلاثة مشروعات لاستخدام الطاقة الشمسية في عمليات التسخين الصناعي للقطاعات المبيئة فيما يلي ، بالاضافة الى دراسة مشروعين في مجالات الصناعة الاخرى يتم تمويلها جميعا من المنحة المقدمة من هيئة التنمية الدولية الامريكية والامريكية والمدوعات وما يرتبط بها من برامج تدريب واختبار حوالي ٣ ملايين دولار وهذه المشروعات

- مشروع التسخين الشمسى واستعادة الطاقة المفقودة من المجزر الآلى بمصرالجديدة التابع للشركة العامة للدواجن ، ويتضمن المشروع استخدام السخانات الشمسية المسطحة لتسخين المياء اللازمة لاحواض السمط بالمجزر ، بالاضافة الى استعادة الحرارة المفقودة من عمليات طبخ المخلفات بالمجزر وسيؤدى ذلك الى توفير ما يربو على ٣٠٪ من استهلاكات المجزر من الوقود ، ومن المتوقع أن يبدأ تشغيل هذا المشروع على المستوى التصنيعي في العام الحالي ٨٦ / ١٩٨٧ .

-- مشروع التسخين الشمسى بموقع شركة مصر حلوان الغزل والنسيج ويتضمن استخدام الطاقة الشمسية بالارتباط مع نظام لاستعادة الحرارة لتوفير المياه الساخنة بطاقة ٢٠٢٠/ اليوم عند ٥٠٥ اللازمة لعمليات الفسيل والتبييض للقماش.

- مشروع تجفيف الحاصلات الزراعية باستخدام التسخين الشمسى لموقع الهيئة العامة للانتاج الزراعى في الجيزة ، وذلك لتسخين الهواء اللازم لتجفيف حوالي ٢ الى ٥ أطنان يوميا من الفاكهة الطازجة على مدار العام .

وفى اطار التعاون بين الهيئة والبرنامج الانمائى للامم المتحدة فى مجال اختبار نماذج وحدات الطاقة المتجددة تم التعاقد مع الشركة المصرية الفرنسية لانتاج معدات الطاقة المتجددة (ريفكر) على توريد (٥٠) سخانا شمسيا من نماذج مختلفة لتركيبها بقرية مراقيا السياحية غسرب الاسكندرية . وسسوف يتم تقييم هذه المجمعات حتى يمكن تطويرها .

مشروعات توليد الكهرباء باستخدام النظم الشمسية الحرارية:

تتضمن الاتفاقية المصرية الالمانية ضمن مشروعاتها اقامة وحدة ضمغ مياه لرى الاراضى بموقع وادى النطرون تعمل بنظم المجمعات الشمسية المفرغة باستخدام دورة رانكن الحرارية وذلك لاختبارها وتقييم أدائها تحت ظروف التشغيل المصرية فاذا ثبت نجاحها يمكن تعميمها في أماكن أخرى . يجرى حاليا التفاوض مع الجانب الالماني على اختيار موقع بديل للمشروع ، حيث بينت نتائج حفر الآبار بمنطقة وادى النطرون عدم وجود طبقات حاملة للمياه لتركيب المضخات الشمسية التي تسمح بتصريف يصل الى ١٠ م٣ / ساعة ، وقد اقترح موقع بديل للمشروع بعدينة السادات يجرى التفاوض بشأن الوصول الى قرار نهائي بهذا الشأن ، على أن تستخدم البئر المحفورة بوادى النطرون لاتركيب مضخة تسمح بالتصريف الحائي للبئر الذي سيتم استلامه خلال أسبوع من شركة ريجوا .

دراسات المشروعات التجريبية لتوليد الكهرباء باستخدام الطاقة الشمسية الحرارية:

هذا وتتابع الهيئة مشروعات استخدام نظم الطاقة الشمسية الحرارية لتوليد الكهرباء عالميا وقد بينت النشرات العالمية الانشطة المالية في هذا المجال والتي تمر تطبيقاتها بمرحلة مثيرة على المستوى العالمي . ولقد أدخلت بعض الدول هذه التطبيقات الى حيز التنفيذ الحقلي والانتشار على نطاق واسع ، منها ما يلي :

- اقامة محطة بكاليفورنيا بقدرة اجمالية ١٠ ميجاوات وتعمل عن طريق البرج المركزى (CENTRAL TOWER RECIEVER) بواسطة استخدام HELIOSTATE وقد قامت بانشاء تلك المحطة شركة ماكونالـد دوجـلاس الامريكيـة ولكن صادفها بعض الصعوبـات الفنية .

- التخطيط لانشاء ١٩ وحدة بقدرة اجمالية ٥٥٠ ميجاوات حتى عام ١٩٩٧ - باستثمارات اجمالية تصل الى ١٠، مليار دولار وذلك بمعرفة شركات دولية من أمريكا والمانيا واليابان .

كما تبلغ تكاليف الوحدة ذات القدرة ٣٠ ميجاوات حوالى ١٠٠ مليون دولار والتى تنتج الطاقة الكهربية عن طريق دائرة البخار المحمص والتوربينات التقليدية المعروفة .

مشروعات استخدام الخلايا الفوتوفلطية الشمسية لأغراض تحلية المياه والضخ وصناعة الثلج:

وتتضمن المشروعات الجارى تنفيذها بالتعاون مع هيئة التنمية النواية الامريكية في المجالات الآتية:

- مشروع اقامة وحدة لتصنيع الثلج بوادى الريان بالفيوم :

يقوم المشروع على استخدام نظام مزدوج HYBRID SYSTEM باستخدام نظم الخلايا الفوتوقلطية الشمسية والديزل لانتاج حوالى الطنان من الثلح يوميا وسيتم تنفيذه بالتعاون مع هيئة الثروة السمكية بموقع مصايد الاسماك بمنطقة بحيرات منخفض وادى الريان بقدرة

قصوى لوحدات الخلايا الفوتوفلطية تصل الى حوالى ٣٥ كيلو وات ومزودة بمجموعة بطاريات لتخزين الطاقة الكهربائية بسعة اجمالية تصل الى ١١٠ كيلو وات / ساعة ، والوحدة مرتبطة بمولد ديزل قدرته الاجمالية ٢٥ كيلو وات تقريبا ومزودة بخزان للثلج سعته الاجمالية ١٠-١٠ طن تعادل استهلاك حوالى يومين من الثلج .

هذا وقد تم طرح مناقصة توريد هذه المعدات المشار اليها في شهر أغسطس الماضي وقامت المنظمة بالتعاون مع هيئة المعونة الامريكية بتحليل العروض لهذا المشروع لاختيار متعاقد التنفيذ وينتظر أن يتم توريد وتركيب وبدء تشغيل الوحدة في حوالي منتصف عام ١٩٨٧ .

- مشروع تحلية المياه بقرية القصر بمحافظة مرسى مطروح:

ويهدف المشروع لازالة ملوحة مياه الآبار الرومانية بقرية القصر المجاورة لمدينة مرسى مطروح ، هذا وينتج المشروع حوالي ٢٥ مترا مكعبا / يوم من المياه العذبة التي يتم تحليتها من مياه الآبار الرومانية التي تتراوح ملوحتها بين ١٢٠٠٠/ ١٢٠٠٠ جزء في المليون في موسمي الامطار والجفاف على التوالى ، ويجرى حاليا عمل الدراسات الفنية الخاصة بالمشروع لاختيار نوع تكنولوجيا تحلية المياه المناسبة للتطبيق وتصميم النظم المصاحبة لها ، وقد افادت الدراسة بأنه بسكن استخدام: إما نظم تحلية تعمل بنظرية الضغط الاسموزى المكسى (R / O) وفي هذه الحالة تصل قدرة الخلايا الى ١٥ ك ، و أقصى وإما استخدام وحدات تحلية نوع الكترودياليسز (EDR) التي من خصائصها اضافة عملية لفسل الاغشية في كل دورة مما يحسن كفاءة الوحدة . وتبلغ قدرتها حوالي ۲۰ ك ، و أقصى والوحدة مزودة بمجموعة بطاريات لتخزين الطاقة ووحدة ديزل احتياطية تصل قدرتها الى حوالي ١٥ ك . و وسوف يتم عمل التصميم المبدئي الوحدة في شهر يناير سنة ١٩٨٧ يصحبه وشبع كراسة الشروط والمواصفات تمهيدا اطرح مناقصة المشروع خلال الربع الاول من عام ١٩٨٧ .

كما تتضمن الاتفاقية الالمانية مشروعات ضبخ المياه باستخدام نظم

الخلايا الشمسية.

فقد تم اختيار موقع وادى النطرون لتجربة تنفيذ مشروع ضبخ مياه الاستخدامات الرى ، وتم حفر بئر إنتاجية بالموقع لتركيب (٢) مضخة شمسية من نوعين مختلفين قدرة كل منهما ٣ – ٤ ك . و أقصى لضبخ ١٠ م٣ / ساعة من المياه ارى مزرعة تجريبية بالموقع وذلك الختيارهما وتقييمهما طبقا المظروف المحلية ، ويجرى حاليا الاتفاق مع الجانب الالمانى على تصميم المعدات التي ستورد طبقا لجدول المياه بالمنطقة .

في مجال طاقة الرياح:

١- حضر المنادر:

بدأت الهيئة تشاطها في هذا المجال عام ١٩٧٧ للاستفادة من طاقة الرياح فقد كانت الرائدة في حصر ودراسة مصادر طاقة الرياح في جمهورية مصر العربية . حيث قامت منذ عام ١٩٧٧ بالتعاون مع جامعة أوكلاهوما بعمل حصر شامل لمسادر مصر من طاقة الرياح .

هذا وقد تم تركيب أجهزة دقيقة لقياس سرعات الرياح واتجاهاتها لاختيار أنسب المواقع لمشروعات استفلال طاقة الرياح وبيانها كالآتى: أولا: ساحل البحر الاحمر:

- -- رأس غارب (بارتفاع ۱۰ -- ۲۰ مترا) ،
- -- میناء رأس غارب (بارتفاع ۱۰ أمتار) .
- الغردقة: جهازان على ارتفاع ١٠ أمثار أحدهما على شاطئ البحر بجوار معهد الاحياء المائية ، والآخر على الهضبة المواجهة لمحطة توليد الكهرباء الغازية .
 - -- رأس جولان : (بارتفاع ۱۰ امتار) ·
 - زأس البحار : (بارتفاع ۱۰ و ۲۰ مترا) .
- الشیخ فضل: (بارتفاع ۱۰ أمتار علی بعد حوالی ۲۰ کم غرب رأس غارب) .
 - أبي الغصون: (بارتفاع ١٠ أمتار).

ثانيا: ساجِل البحر الأبيض المتوسط:

- قرية الداخلة (بارتفاع ١٠ و ٣٠ مترا) على بعد حوالي ٨ كم

جــــدول رقـــم (۲۲) مجـال الدراســات والبحــوث

موقف التنفيد	الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موقع التنفيذ	اســـم المشـــروع
تمت الدراسة واعد تقرير بهذا الشأن وقد تبين أن منتجى الخلايا الفوتوفلطية يبالغون في تقدير كفاءة الخلايا . كما أنه لاتوجد دول كثيرة و خاصة دول العالم الثالث – تصنع هذه الخلايا حاليا . وقد أوصبت الدراسة بتأجيل اقامة مثل هذا المصنع في الوقت الحالي لحين استقرار تكنولوجيا الخلايا الفوتوفلطية بالسوق العالمية ، حيث تجرى في الوقت الحالي الابحاث والتطويرات الوصول الي سعر اقتصادي ينخفض سنويا عما قبله ، الوصول الي أقصى تخفيض لتصنيع الخلايا نفسها بصفتنا دولة نامية الخلايا نفسها بصفتنا دولة نامية اقتصادها محدود .	امكان التصنيع المحلى بهدف الوصول الى سعر اقتصادى لوحدات الخلايا الفوتوقلطية ، بعد استخدام المكونات المحلية الالزمه للتجميع مثل الاطارات الالومنيوم والزجاج و المطاط مما يخفض سعر الوحدات الى الثالث تقريبا عن الوحدات المستوردة.	بجمهورية مصر العربية حسب توصيات نتائج	دراسة العروض المقدمة من شركات مختلفة لاقامة مصنع لتصنيع وتجميع الشركات هي: - شركة opire الامريكية الشركة التيكس مصسر - شركة التيكس مصسر الصناعة والتجارة - شركة تسليح القسوات المسلحة
تمت الدراسة واعد تقرير بهذا الشأن وقد اتضع من الدراسة أن استخدام نظم الخلايا الشمسية لانارة الشوارع يعتبر حاليا مكلفا من الناحية الاقتصادية نظرا لأن فترة تشغيل الحمل تكون كلها ليلا وهذا يلزمه زيادة حجم التخزين وبالتالى زيادة التكلفة ، ولقد أوصت الدراسة باستخدام أنظمة الخلايا الشمسية بالمناطق النائية ولتطبيقاتها الاقتصادية المشجعة مثل ضغ المياه ، وتحلية المياه وثلاجات حفظ الامصال ، والاتصالات السلكية والاسلكية .	انارة الشوارع باستخدام نظم الخلايا الفوتوالطية		دراسة اقتصادية عن انارة الشوارع بنظم الخلايا الشمسية .

جدول رقم (۲۷) مشعرىءـــــات مستهدفــــــ

موقــــف التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مهقسع التغيث	المسسم المشسدون
تم طرح مناقصة هذا المشروع في أغسطس ٨٦ وتم تحليل العروض في نوفمبر ٨٦ ومنتظر اختيار متعاقد التنفيذ في نهاية هذا العام على أن تورد المعدات في منتصف عام ٨٧.		بحيـــرة وادى الريــان بمحافظة القيوم .	۱) وحده تصنیع الثلیج سعیة ۲ طین / یـــوم (قـــدره ۳۵ ك . و .) .
تم عمل الدراسات اللازمة لتقدير حجم المشروع وتصميم المعدات ومن المنتظر طرح مناقصة هذا المشروع في أوائل عام ١٩٨٧ لاختيار متعاقد التنفيذ .	اتارة القرى في المناطق النائية البعيدة عن الشبكة الكهربية وضمخ المياه لاستخدمات الزراعة لتنمية القرية وامداد القرية بالمياه للاستخدمات المنزلية .	البحرية .	 ٢) كهرية قرية لاغراض الاناره وضنخ المياه لاستخدمات الرى والاغراض المنزلية
تم عمل الدراسات اللازمة لتصميم نظم التغطية الملائمة لطبيعة المياه العسرة وتقدير حجم نظم الخلايا الشمسية وسيتم طرح مناقصة المشروع في أوائل عام ١٩٨٧.	توفير المياه العذبة للقرية البعيدة عن الشبكة للاستخدمات البشرية .	مربسي مطروح ،	(7) اقامه وحدة تحليه المياه بقدرة حوالي من (7) و (7) و (7) من المياه العذبه / يوم .
تم حفر بئر بالمنطقة وعمل عدد من الجسات لمعرفة جدول المياه الجوفية حتى يتم تصميم المعدات لتلائم شروط الموقع وذلك لرى مزرعه تجريبية بالمنطقة.	اقامه مزرعة مساحتها ه أفدنة لاغراض الزراعــة	وادى النطـــرون	 اقامه وحدات لضيخ المياه باستخدام نظم مختلفة للخلايا الشمسيه قدرة كل منها حوالي ٢ - ١ ك . و .
	تجربة استخدام النظم المختلفة اللطاقة الجديدة والمتجددة ودراسة امكان تعميمها في مواقع الحرى	بالفيوم بجوار مشروع	ه) اقامة مزرعة شمسية مساحتها ١٠ أفدنــة
تم طرح مناقصة لانشاء الاعمال المدنية والقواعد اللازمة لاقامة وحدات الخلايا الشمسية وتم الانتهاء من التصميمات التقصيلية للمشروع.	استخدام النظم المختلفة للطاقة الجديدة والمتجددة بالمناطق النائية .	منطقة شرق العوينات	٦) القرية الشمسية
یعمل بنجاح منذ عام ۱۹۸۲	نشر الوعى الثقافي .	الساحة الشعبية بقرية ميت أبو الكوم .	 ۷) تشغیل تلیفریون ملون (قدرة ۱۷۰ وات)
یعمل منذ مارس ۱۹۸۱	تشغیل رشاشات المبیدات الزراعیة لزیادة الانتاج الزراعی	موقع مشروع تطویر طرق الری بالمنصورة	 ۸) نظام قدرة ۱۱۰ وات لشحن بطاریات کهربیة
بدأ تشفيل الوحدة في ابريل سنة ١٩٨٤ ومن المشاكل التي ظهرت بالوحدة ما يلي: - انهيار بعض البطاريات نتيجة لنقص في مستوى المياه الناجم عن ارتفاع درجة الحرارة بالمنطقة . - ظهور مشاكل بوحدة مغير التيار المستمر الي متريد inverter وقد تم تغييره مرتين وهي تعمل بحالة مرضية في الوقت الحالي .	رى مزرعة تجريبية مساحتها ١٠ أقدنة بمنطقة نائية .	شرق العويثات	٩) وحدة لضنخ المياه (قدرة ٢٥ ك و .) لاستصلاح الاراضى .

جنول رقم (۲۸) مشروعات الخلايا القوتوفلطية الانجازات

موقـــــف التنفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	موقــع التنفيـــد	اسم المشروع
يعمل بنجاح منذ ابريل ١٩٨٠ .	لتجربة أنظمة الخلايا الفوتوفلطية في التطبيقات المختلفة .	بحيرة السد العالى .	جهاز انذار ملاحی (قدرة ۲۰ وات) .
يعمل بصورة جيدة منذ أغسطس ١٩٧٩ ومن المشاكل التي نشأت بالوحدة تعطل أحد مكبرات الصوت الذي تم ارساله الي المانيا لاصلاحــه .	لتجربه أنظمة الخلايا الفوتوقلطية في التطبيقات المختلفة .	بمسجد ميت أبى الكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	نظام تشفیل مکبرات الصوت (قدرة ۲۸۰ وات) .
يعمل بنجاح منذ عام ١٩٨١ .	حقظ الامصال والأنويــــة .	بالبحدة المنحية بقرية ميت أبو الكوم .	
تعمل بنحاج منذ ديسمبر ١٩٨١ .	لضنخ المياه اللازمة ادى الاراضى الزراعيــة .	بمنطقة المنصورية بجوار الهـــرم .	
تم تشغيلها في فبراير ١٩٨٤ ومن المشاكل التي ظهرت بالوحده تسرب المياه من مضخة الضغط العالى وتوقف مغير التيار Inverter عدة مرات عن العمل نتيجة لعطل في بعض دوائره الالكترونية . وقد تم الاتصال بالجانب الالماني لاصلاح هذه الوحدات وتوريد قطع الغيار اللازمة وتم اللازم وتعمل الوحدة بصورة مرضية	توفير المياه الصالحة للشرب للعاملين بمركز ابحاث الجهد الفائق .	بالهـرم .	وحدة تحلية مياة R/O (قدرة V ك . و .) تنتج هم ^{T /} يوم من المياه العذبة
يجرى تركيبها بعد استبدال الوحدة الثرموديناميكية بوحدة تعمل بالخلايا الفرتوفلطية لامداد وحدة تحلية المياه بالطاقه اللازمة للتشغيل .	لامداد العاملين بشركــة مصر للقوسفات بالحمراوين بالمياه العذبة.		ك . و .) لانتاج ٥٣ م٣ / يوم من المياء العذبة .
تـم تركيبهـا .	لتسير الاتمالات اللاسلكية في المناطق النائية .	الغردقة ، أب غصون ، المسير ، مرسى مطروح ، المقسيم	
تم ترکیبها فی سبتمبر ۱۹۸۱ وتعمل بنجاح .	لترفير المياه العذبة لسكان المواقع النائية .	بوغمىون،	وحدة تحلية مياه قدرة ٥ ك و الانتاج ٥ م٣ يوم من المياه ا العذبة .
تم تركيب وحده أبو الحسن الشاذلي وسيتم تركيب وحدة واحة الجارة قريبا .	لسهولة الاتصالات اللاسلكية في المناطق النائية .	سيدى أبوالحسن الشاذلي واحة الجارة .	

شمال غرب رأس الحكمة .

- رأس الحكمة (بارتفاع ١٠ و ٢٠ مترا) .

- الابيض (بارتفاع ١٠ أمتار).

القصر (بارتفاع ۱۰ أمتار) .

ثالثًا: منطقة شرق العوينات:

- جهاز مناعة ألمانية (بارتفاع ١٠ أمتار).

رابعا : شبه جزيرة سيناء :

- ستة أجهزة ركبت في شهر ديسمبر ١٩٨٦ بمواقع (بئر العبد - أبورديس - الطور - شرم الشيخ - سانت كاترين - دهب) وذلك على أبراج بارتفاع ٢٠ مترا .

وقد أثبتت الدراسات التى قامت بها الهيئة فى هذا المجال تواقر طاقة الرياح اللازمة لاستخدام التطبيقات المختلفة على كل من الساحل الشمالي وساحل البحر الاحمر وشبه جزيرة سيناء ومنطقة شرق العوينات وعلى ضوء هذه النتائج قامت الهيئة بعمل خطة للبدء في استغلال هذه الطاقة وتقرر البدء في عدة مشروعات تجريبية لتوليد الكهرباء وضع وتحلية المياه وصناعة الثلج.

٢ - المشروعات التطبيقية:

أولا: ساحل البحر الأحمر:

نظرا لما تمتاز به هذه المنطقة من معدلات عالية لسرعات الرياح يمكن مقارنتها بمناطق مزارع الرياح في ولاية كاليفورنيا بأمريكا فان هناك أملا كبيرا في انشاء مزارع رياح على طول الساحل من الزعفرانة شمالا حتى سفاجه جنوبا وتجرى حاليا دراسة واقامة المشروعات التجريبية الآتية:

- مشروع انشاء مزرعة بمدينة رأس غارب تتكون من عدد من التوربينات الهوائية بقدرة اجمالية ٢٥٠ / ٤٠٠ ك . و ، وسيتم توصيلها بالشبكة المحلية بالمنطقة .

هذا وقد تم اعداد المواصفات الفنية لهذه المزرعة ، وطرحت مناقصة

توريد معداتها في شهر أغسطس الماهني وقد قامت المنظمة - بالتعاون مع هيئة المعونة الأمريكية - بتحليل العروض لهذا المشروع ، وينتظر أن يتم التوريد والتركيب وبدء تشغيل المزرعة في شهر يونيو ١٩٨٧ ،

- وحدة تحلية مياه بمدينة الفردقة بجوار معهد الاحياء المائية لتنتج مياها عذبة سعة حوالى ٨٠ مترا مكعبا لتغطية احتياجات المنطقة المجاورة باستخدام تكنولوجيا الضغط الاسموزى العكسى وتوربينات هوائية قدرتها ٢٠٠ ك . و ، وسنتم تغذية الشبكة المحلية بالطاقة الكهربائية المولدة والزائدة عن احتياجات وحدة التحلية والمشروع مخطط له أن يدخل حيز التنفيذ في أواضر ١٩٨٧ .

-- مشروع انشاء مزرعة بمدينة الفردقة بقدرة حوالى ١٨٠ ك . و . لتوصيلها بمحطة توليد الكهرياء الغازية ، وقد تم اختيار موقع هذه المزرعة على الهضبة المواجهة لمحطة التوليد .

- وحدة لصناعة الناج المجروش بسعة ٣ أطنان يوميا بمدينة أبو الغصون لتوفير احتياجات مجمعات الصيادين لحفظ الاسماك ، وسنتم تغذية هذه الوحدة بالطاقة من نظام مزدوج من توربينة هوائية قدرة ٥٥ ك . و ، ومجموعة بطاريات التخزين بسعة ١٠٠ ك و . س ، ويجرى الآن عمل التركيبات اللازمة لهذا المشروع ومن المتوقع أن يبدأ التشغيل في أوائل عام ١٩٨٧ .

ثانيا: مشروعات الساحل الشمالي الغربي:

- مشروع كهربة القرى النائية:

نظرا لطبيعة المجمعات السكنية الصغيرة ، المتناثرة في هذه المنطقة فقد تقرر انشاء مشروع تجريبي لتوفير الطاقة الكهربائية لمجموعة سكنية صغيرة وتوفير احتياجاتها من المياه العذبة بتحلية مياه البحر أو الآبار باستخدام طاقة الرياح وكذا دراسة امكان تصميم هذه التجربة في المجمعات السكنية النائية التي لا تصل اليها الشبكة الموحدة ، وقد أختيرت قرية الداخلة بالقرب من رأس الحكمة بمحافظة مطروح لاقامة هذا المشروع ، وسنتم تجربة نظامين التغذية احدهما مركزي لتوفير

جدول رقم (۲۹) بیان بمحطات قیاس طاقة الریاح التی یتم ترکیبها حتی شهر دیسمبر ۱۹۸۲.

سلسل	المــــــــــــــا	European Contraction Contracti	مسترى القياس	تاريخ التركيب
1	رأس غارب ،		۱۰ و۲۰ مترا	مارس ۱۹۵۸
۲	ميناء رأس غارب ،		۱۰ مترات	مار <i>س ۱۹۸</i> ۵
٣	الشبيخ فضل .		۱۰ مترات	أغسطس ١٩٨٦
٤	رأس البحار ،	ساحل البحر الاحمر	۱۰ و ۲۰ مترا	اغسطس ۱۹۸۲
۰	الغردقة		۱۰ مترات	مارس ۱۹۸۲
	(معهد الاحياء المائية) .			
٦	الفردقة		۱۰ مترات	أغسطس ١٩٨٦
	(أمام محطة الكهرباء الغازية) ،			
٧	رأس جولان		۱۰ مترات	مارس ۱۹۸۲
٨	أبو الغصون		۱۰ مترات	1448
1	رأس المكمة		۱۰ و۲۰ مترا	
١.	قرية الداخلة . قرية الداخلة .		۱۰ و ۳۰ مترا	مار <i>س</i> ۱۹۸۵
11	الابيض .	ساحل البحر الابيض	۱۰ مترات	اغسطس ۱۹۸۲
17	القمير ،		۱۰ مترات	ً مار <i>س ه</i> ۱۹۸
''	· J		Ţ	مارس ۱۹۸۵
15	يش العبد ،	شبه جزيرة سيناء	۲۰ مترا	
١٤	أبو رديس ،			دیسمبر ۱۹۸۲
10	شرم الشيخ .			دیسمبر ۱۹۸۲
17	الطور ،			دیسمبر ۱۹۸۸
1٧	سانت كاترين ،			دیسمبر ۱۹۸۲
14	دهب ،			دیسمبر ۱۹۸۸
				دیسمبر ۱۹۸۸
11	شرق العوينات		۱۰ مترات	۱۹۸۳

⁻ بالنسبة للمواقع الموجودة على ساحلي البحر الاحمر والبحر الابيض فانه يتم التسجيل على مخزن معلومات (CHiP) ويتم تغييرها بصنفة دورية كل شهرين ويتم نقلها على (Floby DiSk) عن طريق (Interface System) مع جهاز الكمبيوتر الموجود بالمنظمة .

جىل (۳۰) Egypt-Annual Average Wind Power

			10 //		
		Power	Wind Power (W/m ²)	Speed	
		Class		(m/s)	
		1 2	< 100 100-150	< 4.4 4 4.5 1	
		3	150.200	5 1 · 5 G	
		4	200 250	56.60	
		5 6	250-300 300-400	6 O·6 4 6 4·7 0	
		7	400-1000	7094	
ĺ	4	n	3		1
32.	The state of the s	The second of th			
1	d	3 3		2	
ł	0		7000	The same	
	13	4		2 2/3	
200	manner of with the said have and and and the said	1	3	maintenant Humanian amount	2 /
	2	1 2 ~	ميا المسابقين الم	and the last	1 1
				20 July 3	H3/1-1
			1 8 2	(1)(2)	4 11
	2		2	3)	MA I
26*			1 1/3	1 4/1/13	6/0
	2	00	- Mary	/ //3//////////////////////////////////	M 5
		00/	2	1 3 S/c	
36.	3	-2	3	18561	(3)
	State of the state	The state of the s	500	2	
	4	1	The state of the s	1 (12,3)	(3) 3) 3
			2	- 11/0	1/1/1/11
	5		3	3)	3) / (J.)
24"					
	6	1 4	\	(959)	13 //
		- 11 .	\ \ /	2	
			\ \ 3 /		
220				3	
			مو	er	
Į					of towards, managed, or an electric processing an electric processing and the second
	26"	28*	310°	7? *	36* 36*

الطاقة اللازمة لحوالي خمس عشرة وحدة سكنية متناثرة ووحدة تحلية المياه بسعة ١٠ أمتار مكعبة يوميا ، وسيتكون من عدة توربينات صغيرة بقدرة حوالي ٢٠ ك . و ، ومولدات ديزل احتياطية بنفس القدرة .

والنظام الآخر غير مركزى حيث تولد الطاقة اللازمة لكل وحدة أو وحدتين سكنيتين من توربينة هوائية قائمة بذاتها . وينتظر الانتهاء من هذا المشروع وتشغيله في أواخر ١٩٨٧ .

ثالثًا : مشروعات منطقة شرق العوينات :

- عمل دراسة لانشاء مركز الطاقة بمنطقة شرق العوينات لضخ المياه وتوفير الطاقة اللازمة لزراعة ٢٠٠٠ فدان باستخدام طاقة الرياح بقدرة اجمائية حوالي ١٠٤٤ م و ووستخدم معها الديزل كاحتياطي .

نقد أثبتت الدراسات المبدئية وجود مساحات شاسعة من الأراضى الصالحة للزراعة في هذه المنطقة التي تقع في جنوب الصحراء الغربية. وتقدر المساحة الصالحة للزراعة بحوالي ٣ ملايين فدان . وفي نفس الوقت ثبت وجود خزان للمياه الجوفية بهذه المنطقة يكفي لري مساحة حوالي ١٩٠ ألف فدان لمدة مائة عام ، ولما كانت هذه المنطقة غنية بطاقة الرياح فقد اتجه التفكير الي استغلال هذه الطاقة في ضنخ المياه اللازمة للزراعة لاقامة مجتمعات سكنية بها .

- مشروع تورید وترکیب توربینة هوائیة ذات محور آفقی بقدرة ۲۰ / ۲۰ ك . و ، ۲۰ / ۲۰ ك . و ، لاستخدامها في ضبخ المیاه الجوفیة لأغراض الری .

وقد بدأ بالفعل توريد معدات الوحدة الاولى ، وسيتم تركيبها وتشغيلها فى أوائل عام ١٩٨٧ ، وتقدر كمية المياه التى سيتم ضخها بحوالى ٧٤ ألف متر مكعب سنويا .

رابعا: مشروعات شبه جزيرة سيناء:

تمتاز المناطق الساحلية على كل من خليج السويس وخليج العقبة في جنوب شبه الجزيرة بسرعات الرياح التي تقارب مثيلاتها على ساحل البحر الاحمر . ومشاركة في الجهود الجارية لتعمير شبه جزيرة سيناء

فانه من المقرر اقامة وحدة لتحلية مياه البحر بطاقة الرياح في منطقة دهب السياحية بسعة ١٠ أمتار مكعبة من المياه العذبة يوميا .

٣ - التصنيع المحلى لمعدات طاقة الرياح:

نظرا لما توليه الدولة من اهتمام خاص بموضوع الطاقة المتجددة وضرورة التصنيع المحلى لمعدات هذا النوع من الطاقة ، فانه يجرى التعاون مع وزارة الانتاج الحربى لدراسة امكانات التصنيع المحلى للتوربينات الهوائية وملحقاتها ، وقد شكلت لجنة مشتركة من وزارة الكهرباء والطاقة ووزارة الانتاج الحربي قامت باصدار توصيات لهذا الفرض لتصنيع مراوح باقطار ١٢ و ١٨ مترا لتوليد طاقة في حدود ٢٠ و ٥٠ ك . و ، على التوالي وتم وضع برنامج لذلك على مرحلتين :

- طرح مناقصة عالمية التعاقد على شراء ٦ وحدات توربينية وتركيبها في موقعين: أحدهما على ساحل البحر الاحمر والآخر بمنطقة شرق العوينات لدراسة مدى ملاسة هذه الوحدات الخروف التشغيل في البيئة المصرية.

- وضع مواصفات مصرية والبدء في برنامج للتصنيع المحلى بنسبة لا تقل عن ٩٠ ٪ .

نشاط الجهات المختلفة في مصر في مجال طاقة الرياح:

تتولى عدة هيئات مصرية مختلفة القيام بنشاطات في مجال طاقة الرياح ، ونورد فيما يلي بيانا بهذه الجهات وموجزا بأهم نشاطاتها :

١- هيئة كهرباء مصر وتقوم بتنفيذ المشروعات الآتية :

- تقييم مصادر طاقة الرياح بجمهورية مصر العربية .
 - مزرعة رياح برأس غارب ،
 - مزرعة رياح ووحدة لتحلية المياه بالغردقة
- وحدة منتاعة الثانع بابو الغمنون على ساحل البحر الاحمر .
 - كهربة القرى النائية بمحافظة مطروح .
- وحدة لضخ المياه ودراسة انشاء مركز للطاقة بمنطقة شرق الموينات.

- تحلية المياه وتقييم مصادر الرياح في شبه جزيرة سيناء .

٢ - وزارة الدفاع:

تقرم بدراسة انشاء مشروعات تعمل بطاقة الرياح في الساحل الشمالي وسيدي براني العسكرية وشرق العوينات.

٣ - المركز القومي للبحوث:

قام بتصميم وتصنيع توربينة هوائية وسيقوم بدراسة لاستخدام طاقة الرياح في سيناء ، وتصميم وتطوير واختيار وحدة لاستغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء وفتح الآبار .

٤ - جامعة القاهرة:

تقوم بعمل تصميم توربينتين هوائيتين سعة ١٠ و ٥٠ ك . و .

ه - الجامعة الأمريكية :

تقوم بدراسات تقييم طاقة الرياح بمدينة السادات واختيار التوربينة الموائية المناسبة .

٦ - الشركة العامة للبترول:

تقوم بتنفيذ مشروعات بمنطقة شرق العوينات بالتعاون مع هيئة كهرباء مصر والكلية الفنية العسكرية لاستغلال طاقة الرياح في ضبخ المياء الجوفية لاستصلاح ورى الاراضي .

نشاط هيئة كهرياء مصر:

يتركز نشاط هيئة كهرباء مصر في مجال الطاقات الجديدة والمتجددة ومن بينها طاقة الرياح من خلال المنظمة المصرية لتنمية الطاقات الجديدة والمتجددة ومن أبرز هذه الانشطة ما يلي:

-- مشرىعات تقييم مصادر طاقة الرياح بخريطة الجمهورية :

تم تركيب الاجهزة التالية لقياس وتسجيل سرعة الرياح واتجاهاتها لاختيار أنسب المواقع لمشروعات استغلال طاقة الرياح .

أولا : ساحل البحر الأحمر :

- رأس غارب (بارتفاع ۱۰ و ۲۰ مترا) .
- ميناء رأس غارب (بارتفاع ١٠ أمتار).

- الغردقة (جهازان على ارتفاع ١٠ مترات احدهما على شاطى البحر بجوار معهد الاحياء المائية و الآخر على الهضية المواجهة لمحطة توليد الكهرباء الفازية) .

- رأس جولان (بارتفاع ۱۰ أمتار) .
- رأس البحار (بارتفاع ۱۰ و ۳۰ مترا) .
- الشيخ فضل (بارتفاع ۱۰ أمتار) على بعد حوالى ۲۰ كم غرب رأس غارب .

ثانيا: ساحل البحر الأبيض المتوسط:

- قرية الداخلة (بارتفاع ۱۰ و ۳۰ مترا) على بعد حوالى ۸ كم شمال غرب رأس الحكمة .
 - -- رأس الحكمة (بارتفاع ۱۰ و ۲۰ مترا).
 - الأبيض (بارتفاع ١٠ أمتار).
 - القصير (بارتفاع ١٠ أمتار).

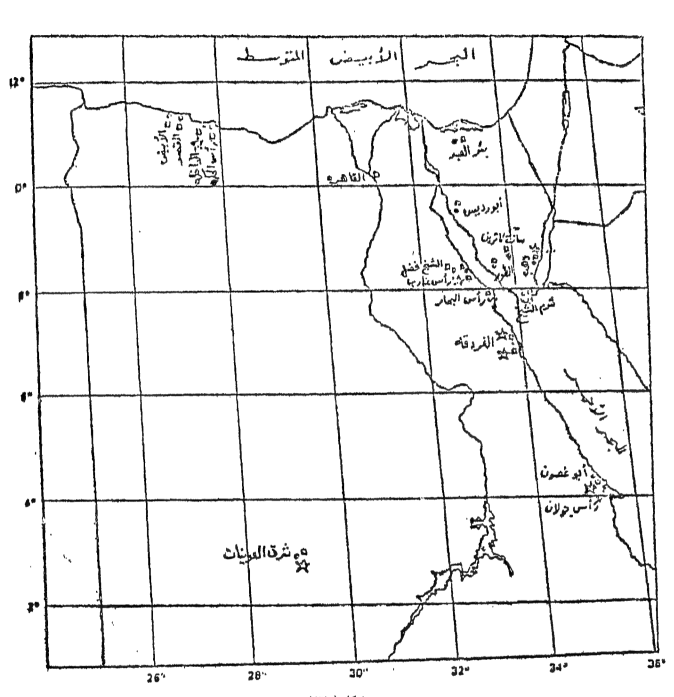
ثالثاً: ١-- جهاز ألمانى لتقييم وتصنيف طاقة الرياح بالقرب من مدينة الغردقة على ساحل البحر الأحمر في الموقع المرشح لمزرعة الرياح ثم تركيبه في أغسطس ١٩٨٥.

- ٢ جهاز صناعة ألمانية بموقع أبو الغصون .
- ٣ جهاز صناعة ألمانية بمنطقة شرق العوينات .

رابعا: تم الحصول على ستة أجهزة أخرى ركبت في شهر ديسمبر ١٩٨٦ بمواقع (بئر العبد - أبو رديس -- الطور -- شرم الشيخ -- سانت كاترين -- دهب) وذلك بشبه جزيرة سيناء وذلك على ابراج بارتفاع ٢٠ مترا.

المشروعات التطبيقية:

- مشروعات ساحل البحر الأحمر .
- مشرعات ساحل البحر الأبيض.
- مشروعات منطقة شرق العوينات ،
 - مشروعات شبه جزيرة سيناء .



شكل (٣١) خريطة توضيحية لمواقع النشاطات في مجال طاقة الرياح

🗆 وحدة قياس طاقة الرياح

* مشروع لاستغلال طاقة الرياح

جدول رقم (٣٢) الموقف التنفيذي لمشروعات طاقة الرياح

الموقف التنفيذي	الهدف من المشروع	الموقع	المشروع	۴
تم حتى الآن تركيب (١٩) محطة قياس	قياس سرعات واتجاهات الرياح ببعض المواقع المختارة على ساحلي البحر الاحمر والابيض وشبه جزيرة سيناء ومنطقة شرق العوينات .	جميع انحاء الجمهورية .	تقييم مصادر الطاقة طاقة الرياح	\
سيتم البدء في التركيب خلال شهر يتأير ١٩٨٧	انتاج ٣ طن ثلج مجروش يوميا باستخدام نظام مزيوج مكون من توربينة هوائية كمصدر الطاقة بقدرة ٥٥ ك . و وماكينة ديزل قدرة ٣٢ ك . و . ومجموعة بطاريات للتخزين .	أبق الغصون ٥٥٠ كم جنوب الغريقة .	وحدة مىناعة الثلج	۲
يجرى الآن تعليل العطاءات التي قدمت من الشركات الامريكية رينتنش الانتهاء من الشركييات في شهر يهنهر ۱۸۸۷	تولید الکهرباء من مجموعة تربینات هوائیة بقدرة کلیة ۲۵۰ / ۴۰۰ ك . و . وربطها بالشبكة المحلیة لمدینة الفردقة لتوفیر الوقود التقلیدی .	. رأ <i>س</i> غارب	مزرعة رياح بقدرة ٤٠٠/٢٥٠ ك . ق	٣
سيتم التركيب خلال شهر أكترير ١٩٨٧ .	انتاج ٨٠ م٣ / يوم من المياه العذبة وتوليد الطاقة اللازمة من مجموعة توزيينات لا تقل قدرتها عن ٣٠٠ ك ، و ، ومجموعة بطاريات التخزين ،	الغريقة .	محطة تحلية المياه سعة ٨٠م٣و/ يوم	٤
تحت الدراسة	توليد الكهرباء من مجموعة توربينات هوائية لربطها بمحطة توليد الكهرباء الغازية لمدينة الفردقة (وهي منحة مقدمة من بنك التعمير الالماني) .	الفردقة .	مزرعة رياح بقدرة ۱۸۰ ك . ق	٥
سيتم التركيب خلال شهر نوفمبر ۱۹۸۷	تجربة نظامين التغذية أحدهما مركزي لتغذية معظم منازل القرية باستثناء أربعة منها واستخدام وحدتين هدغيرتين الرياح تقرم كل منهما بتغذية منزلين فقط ووحدة لتحلية المياه سعة ١٠م٣ / يوم بقدرة اجمالية حوالي ٧٠ ك . و .	قریة الداخلة (محافظة مرسى مطروح) .	كهربة القرى النائية	۲
سيتم التركيب خاط شهر مارس ١٩٨٧	وحدة لضغ المياه باستخدام توربينة رياح بقدرة ١٢ /	شرق العويثات .	. مليله منخ المياه	٧
تحت الدراسة	انشاء مركز للطاقة باستخدام طاقة الرياح بقدرة اجمالية ٤، ١ ميجاوات لزراعة واستصلاح ٢٠٠٠ قدان .		انشاء مركز للطاقة	٨
تحت الدراسة	انتاج ١٠ م٣ يوميا من المياه العذبة باستخدام نظام مزدوج من التوربينات الهوائية وماكينة ديزل ومجموعة بطاريات التخزين .	دهـب (شبة جزيرة سيناء) .	منعطة تحلية مياه سعة ١٠م٣/ يهم	1
تحت الدراسة	البدء فى تصنيع توربينات الرياح بالاشتراك مع وزارة الانتاج العربى وقد تم الاتفاق مبدئيا على اختيار مجموعة توربينات من بعض الشركات العالمية تمهيدا لتصنيعها .		برامج التصنيع المحلى	١.

- التصنيع المحلى لمعدات الرياح ،

الاتفاقيات الثنائية:

- تم الاتفاق المبدئي مع هيئة سينلدا الكندية على تخصيص مبلغ ٦ ملايين دولار كندى للتعاون في مجال الطاقة المتجددة وابرزها طاقة الرياح والتسخين الشمسي الصناعي .

- تجرى اتصالات مع الحكومات والمؤسسات في هولندا والدنمارك وإيطاليا وأسبانيا لتقديم المعونة الفنية في تطبيقات ودراسات واستخدمات طاقة الرياح في منطقة شرق العوينات وكذا امكان التصنيع المحلى.

نشاط وزارة الدفاع:

- تم تركيب وحدة ذات ريشة واحدة قدرة ۲۰ ك . و . بموقع على الساحل الشمالى الغربى لتجربتها تمهيدا لاستخدامها في مشروع لتحلية مياه البحر .

- تجرى اقامة مشروع انشاء نظام مزدوج لتوليد الكهرباء من الرياح بالديزل بالساحل الشمالي الغربي بقدرة ٢ م . و . بنظام تحكم مركزي باستخدام الحاسب الالكتروتي يعمل من خلال محطة ارصاد جوية متقددمسة .

- تركيب محطة ارصاد متقدمة للطاقة الشمسية تقوم بقياس معلومات الرياح والمدلولات الشمسية على ارتفاعات مختلفة حتى ١٠ مترا ، بمعدل كل ١٠ دقائق ويتم تسجيل ذلك على كاسبتات في موقع مدينة سيدى براني العسكرية .

نشاط المركز القومي للبحوث:

- قام معمل الهندسة الميكانيكية بالمركز القومى للبحوث بالتعاون مع مجموعة تطوير التكنولوجيا الوسيطة بلندن بتصميم نموذج لتوربينة هوائية لضبغ المياه بسعة ١ ك ، و متعددة الريش بقطر ٢ أمتار وقد تم التصنيع بالكامل في مركز التصميمات الهندسية بوزارة الصناعة تحت اشراف المركز القومي للبحوث وسيتم اختيار موقع لتركيبها واجراء

الدراسات لمعرفة مشاكل التشغيل

- تجرى دراسة انشاء وحدة تجريبية بسيناء لضخ وتحلية وتسخين المياه باستخدام طاقة الرياح والطاقة الشمسية . والمشروع ممول من أكاديمية البحث العلمي وجهاز تعمير سيناء بميزانية ٢٠٠ ألف جنيه .

- تصميم وتطوير واختيار وحدة لاستغلال طاقة الرياح في توليد الكهرباء وضمع مياه الآبار .

ويهدف المشروع اساسا الى تصميم وتطوير نظام طاقة يعتمد على الرياح فى توفير الطاقة اللازمة لضخ المياه والانارة وتشغيل بعض الاجهزة المنزلية مع امكان تخزين الطاقة بطريقة ملائمة وتصميم سعة التخزين اللازمــة ، شم تصنيـع الاجزاء التى يستلزم الامر تطويرها مطيا .

نشاط جامعة القاهرة :

تقوم جامعة القاهرة بعمل تصميم تفصيلى لمروحتين هوائيتين سعة ١٠ ك . و . ، ٥٠ ك . و . ، ويحيث يتم تصنيعهما محليا وحاسبات سرعات الرياح المتاحة في مصر ويتم التمويل بمبلغ ١٢ ألف جنيه مصرى من خلال مركز بحوث الطاقة بكلية الهندسة جامعة القاهرة .

نشاط الجامعة الأمريكية :

تقوم الجامعة الأمريكية بالقاهرة بعمل قياسات لسرعة واتجاه الرياح في مدينة السادات كما قامت بتقدير قطر التوربينة الهوائية المناسبة لانتاج الكهرباء اللازمة من المياه الجوفية والمقدرة بحوالي ٣ ك . و . نشاط الشركة العامة للبترول:

- تشترك الشركه العامة للبترول مع الكلية الفنية العسكرية في مشروع انشاء قرية شمسية بشرق العوينات مساحتها ٢٠٠ فدان تستصلح وتروى وتغذى بالطاقات المتجددة من خلال نظم توليد تشتمل على توربينات هوائية بقدرة اجمالية ٣٠٠ ك . و ، ويتم تمويل هذا المشروع بمنحة ايطالية قدرها ٩ ملايين دولار ، وتساهم الشركة العامة البترول بمبلغ ٣ ملايين جنيه مصرى .

وبناء على تحليل البيانات التى تم تسجيلها سيتم استخدام طاقة الرياح لانتاج حوالى ٢٥٠ م . و . س / السنة وهي تمثل نصف احتياجات القرية الشمسية من الطاقة .

فى مجال التوثيق وانشاء بنك المعلومات وقواعد لبيانات الطاقة المتجددة

تحتاج برامج تنفيذ واستخدام الطاقة المتجددة لتوافر عديد من البيانات والمعلومات في شتى المجالات ليتسنى تصميم أنظمة الطاقة المتجددة التصميم الامثل هندسيا واقتصاديا ، ولكى يمكن اداء التكنولوجيات الحديثة في هذا المجال وتقدير مدى التقبل الاجتماعي لها وامكان نشرها على نطاق واسع مع اتاحه هذه البيانات لكل المهتمين بالموضوع.

لذلك فقد تم انشاء مركز توثيق للطاقة المتجددة من خلال اتفاقية التعاون مع فرنسا تتضمن مكتبه متخصصة وبعض معدات الميكروفيام الا أنه نظرا لتطور العمل في هذا المجال ولاحتياج أنشطة الطاقة المتجددة لعديد من البيانات والمعلومات . فقد تضمنت اتفاقية التعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية انشاء بنك للمعلومات وقواعد للبيانات خاصة بكل أنشطة الطاقات المتجددة ، وتشمل قواعد البيانات : بيانات عن تقييم مصادر الطاقات المتجددة ، وبيانات عن المواصفات الفنية لختلف معدات ومكونات أنظمة الطاقة المتجددة وتكلفتها ، وذلك ليتسنى تصميم هذه الانظمة التصميم الامثل هندسيا واقتصاديا ، وبيانات عن تصميم هذه الانظمة الطاقات المتجددة ، هندسيا واقتصاديا ، وبيانات عن الاجتماعي لها ، وبيانات ومعلومات أخرى عن المواقع المحتمل اقامة الاجتماعي لها ، وبيانات ومعلومات أخرى عن المواقع المحتمل اقامة أنظمة الطاقة المتجددة بها وبرامج لتصميم وتقسيم اداء هذه الانظمة المشار اليها للمفاضلة بينها واختيار أنسبها.

- وجدير بالذكر أنه سوف يتم تطوير بنك المعلومات المشار اليه على ثلاث مراحل ، المرحلة الأولى وجزء من المرحلة الثانية في اطار التعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية ، وفي هذه المرحلة الثانية سوف يتم

ربط بنك معلومات الطاقة المتجددة بالبنوك المشابهة محليا وخارجيا لامكان استحداث البيانات والمعلومات المشار اليها بصفة دورية وتبادلها مع كل الجهات المهتمة بالموضوع ، هذا وسوف يتم اتاحة هذه البيانات لكل المستخدمين بالقطاعين العام والخاص والجامعات ومراكز الابحاث والمصائم .

هذا وقد تم في اطار اتفاقية التعاون مع هيئة التنمية الدولية الامريكية توريد ٣ حاسبات صغيرة شخصية من نوع I.B.M بصفة مبدئية وسوف يتم خلال الاشهر الاولى من العام القادم ١٩٨٧ توريد حوالي ٩ حاسبات صغيرة شخصية أخرى في اطار نفس الاتفاقية لاستكمال المرحلة الاولى ، أما في المرحلة الثانية فسوف يتم توصيل هذه الحاسبات في شبكه محلية داخلية لمعلومات وبيانات الطاقة المتجددة بالهيئة ترفع كفاءة هذه الحاسبات وتساعد على التكامل بين بيانات ومعلومات الطاقة المتجددة في شتى مجالاتها الفنية والاقتصادية والاجتماعية ، مما يمكن من اتخاذ القرار الصحيح في هذا المجال ، وسوف يتم في هذه المرحلة الثانية دراسة ربط هذه الشبكة المحلية الداخلية بفيرها من الحاسبات والشبكات المائلة الخاصة بنظم المعلومات والبيانات بما يمكن من سرعة وسهولة ودقة تبادلها المعلومات والبيانات بما يمكن من سرعة وسهولة ودقة تبادلها بطريقة ON LINE .

- نشاط الهيئة في مجال التدريب ونشر الوعي:

تحتاج أيضا برامج تنفيذ واستخدام الطاقة المتجددة الى ايجاد القاعدة العلمية والفنية السليمة وتطويرها دائما لتواكب التطور السريع في هـــذا المجــال ولذلــك فقد حرصــت الهيئــة على تطبيق برامجهـا الآتية:

أ - التدريب العلمي:

ويتمثل في عقد الندوات العلمية لتعميق المعرفة بتكنولوجيات الطاقة المتجددة المختلفة وذلك ارفع مستوى الادارة العليا الفنية والمهندسين من خلال الدورات المحلية أو التدريب بالخارج .

- combine (no samps are applied by registered version

ب - التدريب العملى:

يتم تدريب مجموعات من المهندسين والفنيين الذين سيقومون بالاشراف والمشاركة في تصميم وتركيب وتشغيل المشروعات التطبيقية المختلفة على التكنولوجيات المتعلقة بها وعلى التشغيل والصيانة بصفة مكتفة سواء بمصر أو بمشاركة الجانب الأمريكي في الولايات المتحدة . ج -- الاعلام ونشر الوعي العام :

يتم اعداد خطة لتنفيذ برامح متنوعة للنشر والاعلام عن طريق استخدام نظم الطاقة المتجددة من مصادرها المختلفة ، كما تتضمن الخطة التعريف بمعدات هذه النظم ومزايا استخدامها كما سيتم نشر نتائج المشروعات المختلفة التي تتضمنها الاتفاقيات بما فيها من دراسات اجتماعية متعلقة بهذه المشروعات وذلك عن طريق أجهزة الاعلام

المختلفة مثل التليفزيون - الجرائد - المجلات .

ويتضمن مشروع التجارب الحقلية بالتعاون مع هيئة المعونة الأمريكية طرح مناقصة للتدريب ونشر المعلومات لاختيار متعاقد لتقديم خطة اعلامية مدروسة من النواحى الفنية والاجتماعية لنشر الوعى بمعدات الطاقة المتجددة ونظمها المختلفة التي يمكن ان تسهم في امداد السكان في مصر بجزء من احتياجاتهم من الطاقة . ويجرى حاليا وضع كراسات المواصفات الخاصة بهذا الموضوع تمهيدا لطرح هذه المناقصة .

انشاء هيئة تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة :

مع نمو استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ووضوح الدور العام الذي يمكن أن تلعبه للاسهام في توفير احتياجات مصر من الطاقة أنشئت الهيئة المصرية لتنمية الطاقـة الجديدة والمتجددة ، والتي يتم تمويل انشائها بالتعاون مع كل من المجموعة الاقتصادية الأوربية والحكومة الايطالية وبتمويل اجمالي يربو على ١٤ مليون وحدة حسابية أوربية ، ومع تطور حجم المشروعات التطبيقية التي تستخدم تكنولوجيات الطاقة المتجددة اسد بعض الاحتياجات من الطاقة فقد برزت أهمية

إيجاد قطاع متخصص بتنفيذ مشروعات الطاقة المتجددة لذلك فقد اتخذت هيئة كهرباء مصر بالوزارة الاجراءات اللازمة لانشاء هيئة متخصصة تتولى بصفة متكاملة مسئولية تنمية وتطوير استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة ، وقد صدر القانون رقم ١٠٨٧ لسنة ١٩٨٦ بانشاء هذه الهيئة على أن تكون المنظمة المصرية للطاقة المتجددة أحد قطاعات الهيئة المتخصصة ، هذا وستعمل الهيئة في سبيل ذلك بالتعاون مع جميع مؤسسات الدولة على تحقيق الاهداف القومية في هذا المجال – وتتضمن :

- حصر وتقييم مصادر مصر من الطاقة المتجددة وامكانات الاستفادة منها .
- تحديد البحوث التطبيقية والتطوير ومتابعة التطور التكنولوجي المطلوب على المسترى القومى لاثراء القدرات المحلية ودفع عجلة الاستخدام لمصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والعمل على تنفيذ هذه البرامج.
- وضع وتحديد المواصفات الفنية والقياسات لمعدات الطاقة الشمسية واصدار شهادات الصلاحية للمنتجات بالتعاون مع الجهات المختصة بالدولة .
- العمل على انشاء ودعم الصناعات القومية لمعدات الطاقة المتجددة.
- دعم البنية الاساسية البشرية والفنية اللازمة لنشر استخدامات
 معدات الطاقة المتجددة من خلال التدريب وتقديم الخدمات اللازمة .
- تقديم المشورة والخدمات الهندسية والاشرائية للمشروعات التطبيقية الكبيرة.

تمويل مشروعات الطاقة الجديدة ومصادرها:

يتم تمويل المشروعات الخاصة بالطاقة الجديدة والمتجددة التي تقوم الهيئة بتنفيذها عن طريق العديد من مصادر التمويل الأجنبي بالاضافة الى ما توفره الحكومة المصرية من تمويل محلى .

ويلخص الجدول التالى الاتفاقيات الدولية الثنائية المبرمة لتنفيذ مشروعات الطاقة الجديدة والمتجددة والتمويل المخصص لها وحصة الحكومة المصرية في كل منها.

امكانات استخدام نظم التسخين الشمسى

تعتبر السخانات الشمسية من أكثر معدات الطاقة المتجددة تطورا واستخداما على المستوى العالمي ، وقد انتشر استخدامها في دول عدة منها الولايات الامريكية واليابان واسرائيل وغيرها . و على الرغم من الجهود المكثفة التي بذلت خلال السنوات السبع السابقة بجمهورية مصر العربية لتصنيع السخانات بالقطاعين العام والخاص الا ان حجم سوق السخانات الشمسية لم يتطور بالمعدلات المرجوة وذلك نظرا للمعوقات الاتية :

أولا: ارتفاع التكاليف الاستثمارية لنظم التسخين الشمسى بالمقارنة بنظم التسخين الأخرى وغياب رؤية التقييم الاقتصادى الواضيح في ظل الأسعار المدعمة الوقود التقليدي .

ثانيا: غياب سياسة حكومية واضحة تقان التشريعات والضوابط اللازمة لنشر استخدام معدات التسخين الشمسى وضمان السلامة الفنية لنظمها.

تطور الطلب على السخانات الشمسية بمصر:

تشير الدراسات التى اتمتها وزارة الكهرباء والطاقة الى وجود امكانات واسعة لاستخدام نظم التسخين الشمسى فى القطاعات التطبيقية المختلفة وعلى الأخص القطاع المنزلي والتجاري وقطاع الصناعة . حيث يقدر الوفر في مصادر الطاقة التقليدية عام ٢٠٠٠ نتيجة للتوسع في استخدام السخانات الشمسية بحوالي ٤٣٠ ألف طن بترول مكافئ سنويا للقطاع المنزلي ، تتصاعد الى ما يزيد على مليون طن بترول معادل سنويا لقطاع الصناعة .

البدائل المستخدمة لتسخين المياه:

تتنوع المعدات المستخدمة في عمليات التسخين المياه في القطاع المنزلي والتجاري بين بدائل ثلاثة هي سخانات البوتاجاز والسخانات الكهربية ، بالاضافة الى استخدام الغاز الطبيعي في المناطق التي يتوفر

وفى القطاعين التجارى والصناعى تستخدم الغلايات التجارية التى تدار باستخدام المازوت والسولار .

ونظرا لوضوح رؤية التقييم الاقتصادى للتسخين الشمسى في القطاع المنزلي والتجارى ونضوج التجرية المصرية في هذا المجال ، بالاضافة الى ما تتسم به المشروعات الصناعية من كونها مشروعات استثمارية تدرس جبواها لكل مشروع على حدة – فان التقرير سيركز على تقييم استخدام السخانات الشمسية كبديل لسخانات المياه في القطاع المنزلي والتجارى ودراسة بدائل التمويل والتشريعات والضوابط المقترحة لتحقيق ذلك .

۱- ان اجمالی کمیة الطاقة المطلوبة لتسخین ۱۵۰ لتر میاه حتی ۵۰۰ م سنویا تصل الی ۲ ملایین وحدة حراریة بریطانیة تعادل ۱۷۷۶ کیلو وات / ساعـة .

٢ - ان كفاءة تحويل الطاقة السخانات الكهربية ٧٥ ٪ واسخانات البوتجاز ٥٥ ٪ ، لهذا فان كميات الوقود المطلوبة سنويا تكون كالآتى :

أ - السخان الكهربي ١٥ ٢٣٦ ك . و . س / السنة .

ب - سخان البوتاجاز ٥٥٠ كجم / السنة = ٤٠٠٠ أنبوبة سعة ٥.١٢ كجم.

٣ - بناء على معدلات الاداء الخاصة بالسخانات الشمسية من انتاج شركة ريفكر والموضحة بنتائج الحاسب المرفقة فان السخان الشمسى يحقق نسبة ٨٨.٢ ٪ من الطاقة المطلوبة وتستكمل الكمية المتبقية عن

Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقـــم (٣٣) تمويل مشروعات الطاقة المتجددة ومصادرها

الموقف التنفيذي	جهة التمويل	حصة الحكومة	نوع التمويل	الخارج <i>ي</i> المتمد	التمویل الخصیص.	الاتفاقية أو المشروع	رقم مسلسل
منتهى	وزارة الكهرياء والطاقة .	۵۰√ ألف دولار .		**************************************	- ۵۷ آلف دولار ،	تررید ۱۰۰۰ سخان شمسی	\
منتهى وفي المرحلة الأخيرة .	ميئة الطائة الذرية الفرنسية	۰۰۰ الف جنیه مصری ،	قرش	۷ مليون قرنك قرنسس ،	۷ ملیون فرتك .فرنسی	الاتفاقية الممرية الفرنسية ،	۲
منتهی جاری التنفیذ	المانية الاتعادية	۲۵۰ الف جنیه مصری ، ۲۵۰ الف جنیه مصری ،	منحة عينية	100.000	۱ ملیون دولار . ۱ ملیون دولار .	الاتفاقية المصرية الالمانية الاولى الاتفاقية المصرية الالمانية الثانية .	٣
تم صرف ٤ . • مليون وحدة	الميسومة الاقتصابية الأوربية ،	۳ مليون چنيه مصري .	منحة	۸ ملیون وحدة ،	۸ ملیون وحدة ،	اتفاقية التعارن مع المجموعة الاقتصادية الأوربية	٤
لم توقع الاتفاقية بعد ، وتم طلب اعتماد مليون جنيه بالموازنة	الحكمة الايطالية	۲,۳ ملیون جنیه مصری،		Regionalist	۲.۳ مليون وحدة حسابية	اتفاقية التعاون مع الحكومة الايطالية للمشاركة في تمويل المنطقة	۰
تم الارتباط على انفاق ٧٠٦ مليون دولار ،	هيئة التنمية الدولية .	۳۹, ٤ مليون دولار .	منحة	۷ ، ۹ ملیون دولار ،	۲٤,۱ ملیون دولار	اتفاقية تعاون مع هيئة التنمية الدولية .	٦
جارى التنفيذ ،	- هيئة اللامم المتمدة - مهموج دول الشايج بالمكارمة المصرية	۱۰۰ الف نولار و۲۰۰ الف جليه مصريي .	ملخة	۷۳۰ آلف دولار	مليون و ٥٠ ألف دولار.	اتفاقية التعاون مع البرنامج الانمائي للأمم المتحدة ،	٧
جارى المفاوضات		۳ مليون جنية ،	منح	۳۳۵ ملیو <i>ن</i> دولار	۱۲ ملیون دولار	اجمالي التمويل المقترح للاتفاقيات تحت الدراسة	

الاجمالي بالدولار: مخصص : ٦٥ : ر ٣٩ مليون دولار.

مفتروح: ر ۱۲ ملیون دولار ،

تتمثل حصة الحكومة المسرية في هذه المشروعات في أعداد مواقع المشروعات وتكاليف العمالة المسرية والاشرافية على المشروعات وتشغيلها .

طريق عنصر التسخين الكهريس الاضافي والدي يستهلك ٢٧٩ ك . و . س / ساعة .

٤ - ملبقا لبيانات الهيئة المصرية العامة البترول فان تكلفة انبوبة البوتاجاز « فبراير ١٩٨٦ » تصل الى ٤٦.٤ جنيه بالنسبة الدولة ويتم بيعها الى العميل بسعر ٥٠. • جنيه العبوة ، الا أن الأسعار الحقيقية التي يتحملها العميل تصل الى ٥. ١ جنيه للانبوبة ، وعلى هذا فان الذي تتحمله الدولة يصل الى ٢٠.٨ جنيه للانبوبة ، كما أن سعر الـ م ٣ من الفاز الطبيعى في الشريحة الثائثة يصل الى ٣٠٠ مليم / م ٣ ولا تتحمل الدولة دعما له .

٥ – ان الأسر التي تستخدم السخانات الكهربائية للمياه يتعدى استهلاكها ٥٠٠ ك . و . س / اليوم ، وبذلك قان ما تتحمله من تكلفة يصل الي (٥٠ مليما / ك . و . س) بينما تصل تكلفته الفعلية الي (٥٠ مليم / ك و . س) . وعلى ذلك تتحمل الدولة دعما قدره (٥٠ مليم / ك و . س) تستهلك بسخانات المياه الكهربية .

ان العمر الافتراضي لكل من السخان الشمسي وسخان البوتاجاز يتجاوز ١٥ سنة بينما يصل عمر السخان الكهربي بالكاد الى خمس سنوات لذا تصل تكلفة الاحلال الى حوالى ٢٠٥ جنيهات كل خمس سنوات بفرض صلاحية مفاتيح التوصيل الكهربية .

٧ - تفترض الدراسة الواردة بالتقرير ان اسعار الطاقة التقليدية سوف تتزايد بنسبة ١٠ ٪ سنويا بالنسبة لكل الانواع ، على ألا يتعدى الحد الاقصى لسعر الكهرباء ١٠٠ مليم / ك . و . س وألا يتعدى سعر انبوية البوتاجاز ٤٠١ عجنيه .

الضوابط والتشريعات المقترحة لنشر استخدامات نظام التسخين الشمسي:

تعتبر السخانات الشمسية أفضل البدائل الاقتصادية لتسخين المياه في القطاع المنزلي والتجاري عند احتساب الاسعار الحقيقية الوقود،

حيث تشير نتائج التحليل الاقتصادى الى أن السخان الشمسى النمطى يوفر ١٥٤٣ جنيها عند استخدامه كبديل السخانات الكهربية تنخفض الى حوالى ٣٧٥ جنيها السخان فى حالة احلال سخانات الغاز ، وتتراوح فترات استرداد رأس المال من ٣ إلى ه سنوات .

ويناء على ما تقدم يصبح من المحتم أن تتخذ الحكومة سياسة واشحة لتشجيع استخدام التسخين الشمسى ، ويتطلب ذلك بعض الضوابط والتشريعات التى تحقق اقتصادياته بالمقارنة للبدائل الاخرى وكذلك تحقيق الضمان الفنى لنظمه

بدائل مشاركة الدولة في تمويل مشروعات التسخين الشمسي:

حيث ان المعوق الاساسى لنشر استخدامات التسخين الشمسى هو الفجوة السعرية بين السخانات الشمسية والسخانات البديلة ، فقد تم تقييم البدائل الآتية لتضبييق هذه الفجوة وتوفير التسهيلات لتمويل نظم التسخين الشمسى .

البديل الأول : فرض ضريبة على الاستهلاك لمعدات تسخين الماه البديلة :

يقترح ان يتم تعديل قانون الضريبة على الاستهلاك الصادر بالقانون رقم ١٩٨١ ليتضمن قرض ضريبة اضافية على استهلاك معدات تسخين المياه البديلة (بوتاجاز - كهرباء -غاز طبيعى) الاستعمال المنزلي تحصل لصالح الخزانة العامة . حيث ان الضريبة الحالية تصل الي ١٧ جنيها فقط بنسبة حوالي ٥ ٪ من السعر ويقترح رفع الضريبة لتناسب السعات المختلفة للسخانات ويما يحقق مقارنات لنظم التسخين الشمسي وذلك في حدود ٢٥ ٪ من اسعار البيع للسخانات الكهربائية ، و ٢ ٪ لسخانات الغاز .

ويناء على ذلك يكون من المقترح فرض ضريبة استهلاك تبلغ في المتوسط ٤٦ جنيها لسخانات الغاز سعة (١٠ لتر) و ٥٠ جنيها فقط لسخانات الكهرباء سعة ٢٠ لترا.

حصيلة سداد اقساط القرض وما توفره النولة من مبالغ للصندوق.

هذا وقد اعدت وزارة الكهرباء والطاقة دراسة شاملة لتقييم هذه البدائل واقتصاديات استخدام السخانات الشمسية في ظل تطبيق كل منها بالنسبة لكل من المستهلك والدولة . وقد تضمنت الدراسة الآتى :

- تقييم اقتصاديات استخدام التسخين الشمسى بالنسبة لكل من المستهلك والدولة في ظل البدائل المختلفة .
- تقدير تطور الطلب على السخانات الشمسية و السخانات البديلة في ظل تطبيق كل من البدائل الثلاثة السابقة .
 - -- تقييم حصيلة الضريبة على الاستهلاك ومعدلات وقر الدعم ،
 - تقييم موازنات التمويل بالنسبة للنولة في حالة تطبيق كل بديل ،

وقيما يلى استعراض نتائج الدراسة بالنسبة لكل من الاعتبارات السابقة.

أولا: اقتصاديات استخدام التسخين الشمسى بالنسبة لكل من المستهلك والدولة في ظل بدائل التمويل المختلفة:

× ان السخانات الشمسية تعتبر أفضل البدائل الاقتصادية بالنسبة المستهلك في حالة حلالها محل سخانات الكهرباء والغاز الطبيعي وفي ظل كل بدائل التعويل حيث يتراوح اجمالي القيمة الحالية للوفر الذي يتحقق باستبدال سخان كهربي واحد بين ١١٨٠ جنيها الي ١٢٨٠ جنيها ويصل في حالة احلال سخانات الغاز الطبيعي الى ما يربو على ٣٣٠ جنيها وتتراوح فترات استرداد رأس المال بين ثلاث وخمس سنروات.

لا يمكن ان تكون السخانات الشمسية بديلا منافسا لسخانات البوتاجاز في البديلين (1) و (ب) تحقق وفرا محدودا قدره ٤.٥٠ جنيه ، في حالة استخدام بديل التمويل الثالث في ظل الاسعار المدعمة لفاز البوتاجاز.

البديل الثانى: إنشاء صندوق لتعويل مشروعات التسخين الشمسي:

انشاء صندوق للمساهمة في تمويل مشروعات التسخين الشمسي التي تنفذها الهيئات والافراد والجمعيات بما يقرب بين اسعار السخانات الشمسية وتكاليف البدائل الاخرى . على ان تودع امواله لدى البنك المركزى المصرى أو بنك التعمير والاسكان ، ويقرض منها بذات شروط قروض الاسكان في ضوء ما يرد فيما يلى :

- يتم تقديم تسهيلات تمويل لتنفيذ مشروعات التسخين الشمسى في صورة قروض ميسرة بفائدة ٤ ٪ أسوة بقروض الاسكان تسدد على فترة عشر سنوات وتحدد قيمة القرض بنسبة من اجمالي تكلفة النظام الشمسي وبالمعدلات التالية :

× حوالی ٤٥٪ من التكلفة (٢٥٠ جنيها / السخان) بمعدل ٩٠ جنيها / م٢ خلال اعوام ٨٨/٨٧ ، ٨٨/٨٧ .

حوالی ۳۰٪ من التكلفة (۱۸۰ جنیها / السخان) بمعدل ۹۰ جنیها / ۸۰ – خلال اعوام ۸۹/۸۸ ، ۸۹/۸۸ .

حوالی ۲۰ ٪ من التكلفة (۳۰ جنیها / للسخان) بمعــدل ۱۵
 جنیها / م۲ خلال اعوام ۹۱/۹۰ ، ۹۲/۹۱ .

- يتم تمويل الصندوق عن طريق حصيلة الوفر في دعم المصادر التقليدية وما توفره الدولة من مبالغ .

البديل الثالث : فرض ضريبة على الاستهلاك وانشاء الصيندوق:

تنفيذ كلا البديلين (أ) و (ب) ، حيث تم فرض ضريبة على السخانات البديلة بالاضافة الى انشاء الصندوق ومشاركة الدولة في تمويل مشروعات التسخين الشمسى ، على ان يتم تمويل الصندوق عن طريق الموازنة العامة للدولة من حصيلة ضريبة الاستهلاك على السخانات البديلة بالاضافة الى ما سيتم توفيره من دعم الوقود التقليدي وكذلك

× يمثل استخدام السخائسات الشمسية وقرا ملحوظها بالنسبسة للنواسة في جميع الحالات حيث تتراوح فترات استرداد رأس المسال للتمويسل الذي تتحملسه الدواسة بين عامين وخمسسة أعسوام على

الاكلسر،

× يتباين حجم الوفر المالي المكن تحقيقه الدولة من استخدام السخانات الشمسية طبقا لنوع السخان البديل الذى يتم احلاله حيث يتعاظم بالنسبة لاحلال سخانات البوتاجاز ويصل الى ما يتراوح بين ٤٨٠ جنيها و ٣٠٥ جنيها لكل سخان بالقيمة الحالية ، كما يصل بالنسبة اسخانسات الكهريساء الى ما بين ٣٧٠ جنيها و ٤٣٠ عند احلال سخانات الكهرباء . هذا ويتناقبص الوفر عند احلال سخانات الغاز الطبيعسي ،

وبناء على ما تقدم فان كلا البديلين الاول والثالث يحققان معدلات وفر اقتصادية مرتفعة لكل من المستهلك والدولة ، الا أن البديل الثالث سعوف يسهم بشكل أعمق في زيادة حجم الطلب على السخانات الشمسية ويحقق افضل موازنات التمويل بالنسبة للبوالة .

ثانيا: تطور حجم الطلب على السخانات الشمسية في ظل بدائل التمويل المختلفة:

- ان معدل تطور حجم الطلب على السخانات الشمسية يتعاظم مع تنفيذ البديل الثالث .
- ان الطلب على سخانات البوتاجاز يكون اكثر في حالة تطبيق البديلين الاول والثاني .
- نتيجة لتطور اسعار الطاقة التقليدية وانتهاء سياسة التحويسل المقدمسة خلال السنسوات الاولى يتسوازن الطلب على كل الانسواع اعتبسارا من عام ٩٢ / ١٩٩٣ في ظلل البدائل الختلفية .

ثالثا: تطور حصيلة رسوم الاستهلاك ووقر الدعم للمصادر التقليدية :

يرتبط تطور حصيلة الضريبة على الاستهلاك وقيمة وفر الدعم الناتج عن توفير مصادر الطاقة التقليدية بتطور حجم الطلب على السخانات. رابعا : خىوابط تشريعات أخرى :

يتوقف نجاح مشروعات التسخين وانتشار استخدامها على مدى الضمانات التي توفرها الدولة وعلى الرغم من أن توفير اسلوب التمويل المناسب هو حجر الزاوية في نشر استخدامات الطاقة الشمسية في عمليات التسخين إلا أن الأمر يتطلب بالاضافة الى ذلك ضرورة توفير العديد من الضمانات الفنية والتشريعية لحماية المنتج والمستهلك . وفي هذا المجال يقترح الآتي:

- توفير الضمانات الفنية والرقابة على الانتاج المحلى وما يتم تنفيذه من مشروعات وعلى الأخص عن طريق:
- وضع المواصفات القياسية المصرية للسخانات الشمسية وتوفير الضمانات لتطبيقها . وتجدر الاشارة الى انه يجرى حاليا اعداد هذه المواصفات بلجنة مشتركة مع الهيئة المصرية العامة للتوحيد القياسي .
- رقابة الهيئة المصرية العامة التصنيع على منح تصاريح التصنيع بالاشافة الى مراقبة جودة المنتج .
- امىدار التوجيهات اللازمة لكل جهات الدولة بأن يتم تنفيذ جميع مشروعات التسخين الشمسى بناء على تصميمات محددة تضعها جهة مختصة وتتوافر بها الشروط الفنية .
- التقليل من منح تصاريح التصنيع للسخانات البديلة (كهرباء -غاز) ،
- أن يصدر وزير الاسكان والمرافق القرارات اللازمة لتعديل شروط منح تصاريح البناء للوحدات السكنية لتتضمن شرط تركيب نظم تسخين شمسى مركزى بها طالما توفرت الشروط الفنية لذلك ، وعلى الاخص في

The Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (٣٤) شركات التسخين الشمسى العاملة في جمهورية مصر العربية – يونيو ١٩٨٦

تاريخ بدء الانتاج وملاحظات	طبيعتهــــا	اســـم الشركـــة
۱۹۸۰ المصانع كاملة بمدينة قها ،	قطاع خاص استثماری انتاج مشترك مـع هولندا (قطاع خاص) .	شركة استثمار الطاقة الشمسية .
۱۹۸۳ - الانتاج الحالى بمقر مؤقت ويجرى انشاء المصانع بمدينة العاشر من رمضان .	احدى شركات وزارة الكهرباء الاستثمارية - انتاج مشترك مع فرنسا .	الشركة المصرية الفرنسية لمعدات الطاقة المتجددة (ريفكو).
١٩٨٠ - بالمصانع القائمة بحلوان .	. حــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شركة حلوان الأجهزة والصناعات المعدنية (مصنع ٣٦٠) الحربي .
۱۹۸۶ - يجرى استكمال الانشاءات ضمن مصنع المحركات .	انتاج مشترك مصرى - امريكى .	الهيئة العربية للتصنيع - مصنع المحركات،
۱۹۸۵ – المصانع بالعامرية بالاسكندرية ،	انتاج مصری - المانی مشترك قانون ٤٣ - (قطاع خاص) .	الشركة المصرية الألمانية (اجيسيك)
۱۹۸۶ – ورش پشپرا مصد ،	انتاج مصری المانی مشترك قطاع خاص .	الشركة المصرية الألمانية (زكى ونيس وشركاه) .
لــم يتم انشاء خطوط الانتـــاي بعد - ويعتمد على الاستيراد كمرحلة أولي ،	انتاج مصری المانی مشترك (قطاع خاص) ،	الأحمدى للتركيبات والطاقة الشمسية
۱۹۸۳ - مصانع مدينة نصر .	انتــاج محلـــي .	

الشركات الخمس الأولى أنشئت مصانعها بالفعل ، الا أن جميعها تستورد اجهزة التحكم فقط بينما مازالت الشركات الأولى
 والرابعة والخامسة تستورد المصاصبات الحرارية بصفة مؤقتة لحين استكمال خطوط انتاجها

⁻ هناك عدد من المستوردين لهم نشاط في مجال التسخين الشمسي .

وحدات الاسكان المتوسط والفاخر.

- دعم العمالة الفنية من جميع المستويات وتدريبها بشكل مكثف في مجال التسخين الشمسي وعلى الاخص تلك المسئولة عن اعمال التركيبات والصيانة . وذلك عن طريق مراكز التدريب التابعة لوزارات التعمير والشئون الاجتماعية والصناعة .

- دراسة امكان اصدار تشريعات بحوافز لمنتجى اجهزة التسخين الشمسي في صبورة اعفاءات ضريبية على الارباح أسبوة بالمشروعات الاستثماريسة واعفاءات جمركيسة على مستلزمات الانتاج .

- رفع قيمة السخان الشمسي من الوعاء الضريبي للمستهلك ،
- تكثيف برامج الاعلام الخاصة بالدعوة الى تعميق استخدام
 معدات التسخين الشمسى.

الفلامية:

تخلص نتائج الدراسة الواردة في هذا الشان الى أن تطبيق البديل الثالث والمتمثل في انشاء صندوق المساهمة في تمويل مشروعات التسخين الشمسى ، يتم تمويله من حصيلة رسوم الاستهلاك على السخانات البديلة ووفر دعم المصادر التقليدية للطاقة الناتج عن الاحلال الشمسى ، يحقق أقصى معدل لانتشار استخدام السخانات الشمسية بالقطاع المنزلي والتجاري ويحقق وفرا كبيرا للاقتصاد القومي . وتتمثل الم نتائجه فيما يلى :

- تركيب حوالى ١.١ مليون سخان شمسى (٢.٢ مليون م٢ من نظـم التسخين الشمسى) حتى عـام ٢٠٠٢ توفر حوالى ٤٣٠ ألف طن بتـرول معادل سنويا وباجمالسي قدره ٢٠٢ مليسون طن خــلال الخمـس عشـرة سنـة القادمـة وتخـدم ٥٥٥ مليون مواطـن .

- ان اجمالي القيمة الحالية للتمويل المطلوب من الدولة لتنفيذ هذا

البرنامج ، عدا حصيلة البنود السابقة ، لا يتعدى ٧٠٥ مليون جنيه مصرى خلال الاعوام ١٩٨٨ - ١٩٩٠ ولا تتحمل الدولة تكاليف غير هذا لتنفيذ البرنامج .

- ان تنفید البرنامج المقترح یحقق وقرا فی الموازنة العامة للدولة تصل القیمة الحالیـة له حتی عـام ۲۰۰۲ الی أكثـر من ۷۸ ملیون جنیـه مصـری ، ویفتـرات عائـد اقتصـادی اقل من خمـس سنـوات .

لهذا يجب اتخاذ جميع الاجراءات اللازمة من الجهات المعنية بالدولة لاصدار التشريعات اللازمة لتنفيذ هذا البديل بالاضافة الى ما ورد بهذه الدراسية من ضوابيط تنظيمية في مجالات الضميان الفني للنظام ونشير الوعيى العام بجدوى استخدام نظيم التسخين الشمسي.

تخزين الطاقة

من المتوقع أن تتطور تكنوارجيات الطاقة الجديدة والمتجددة في المستقبل لتشارك بايجابية في توليد الكهرباء . ومن المعروف أن استخدام تلك التكنولوجيات يرتبط ارتباطا وثيقا بتوافر الطاقة والتي غالبا ما تتوافر لفترة زمنية قد تطول أو تقصر وقد لا تتكرر فقد تكون نهائية أو موسمية . ومن ثم فان توافر طاقة مستديمة تنافس الطاقات التقليدية يحتاج إلى المشاركه بين مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة مع المصادر الاخرى التقليدية أو يحتاج إلى تخزين الطاقة واسترجاعها أثناء الفترات التي لاتتوافر فيها تلك المصادر . ولامكان توليد الكهرباء من المصادر الجديدة والمتجددة وضعمان استعرارها لتغذية الاحمال الكهربائية لهذا فقد اتجهت البحوث الطمية الى اجراء التحرار لتطوير تكنولوجيات تخزين الطاقة بتحسين ادائها وخفض

ومما هو جدير بالذكر أن تكنولوجيات تخزين الطاقة لا تحسن من أداء نظم تحويل الطاقة الجديدة والمتجددة الى صور مناسبة من الطاقة التي يمكن استخدامها فحسب ، بل تحسن من كفاءة نظم توليد الطاقة التقليدية بتخزين الطاقة التي تزيد عن الحاجة اثناء فترة النهار واسترجاعها اثناء فترة ذروة الاحمال والتي غالبا ما تحدث ليلا .

تتوقف أنظمة تخزين الطاقة على انماط الطاقة التي سيتم تخزينها — ويمكن تقسيمها الى ما يلى:

التخزين الميكانيكي:

- أ -- كطاقة وشيخ مثل:
- الضبخ والتخزين للمياه.
 - الهواء المضغوط.

هذا وقد سبق ان تعرضنا لنظم الضغ والتخزين والتي تتوافر مواقعهافي مصر في كل من عتاقة وجبل الجلالة بمنطقة السويس وكذلك بمشروع منخفض القطارة ولكن اقتصاديات تلك النظم تخضع لتوافر طاقة زائدة رخيصة خارج فترة الاحمال واسترجاع تلك الطاقة أثناء فترة الذروة كما يمكن استخدام تلك الطاقة المختزنة كاحتياطي دائر سريع لمجابهة حالات خروج محطات التوليد العملاقة عن الشبكة لظروف طارئة أو فصل خطوط الربط الرئيسية بين منطقة اسوان والقاهرة وفي هذه الحال يمكن ضمان استمرار تغذية الاحمال الكهربائية الهامة والعمل على عدم تتابع حالات فصل محطات اخرى نتيجة الاستقرار الذي ينجم عن عدم حدوث توازن بين الطاقة المنتجة والطاقة المستهلكة بالشبكة المامة.

كما انه يمكن تخزين الطاقة الكهربية على هيئة هواء مضغوط في كهوف الجبال او مناجم الملح المهجورة واسترجاعها لادارة توربينات ذات ضغط منخفض . وإكن كفاءة هذا النظام منخفضة وغير مشجعة

(٣٠٪) ولكن يمكن استخدام ذلك الهواء المضغوط في الوحدات الغازية لتشغيل الكباسات الخاصة بتلك الوحدات ومن ثم تزداد القدرة الناجمة الى ثلاثة امثالها وينخفض استهلاك الوقود الى النصف وقد تصل كفاءة تلك النظم الى ٤٥٪.

ب – كماقة حركة :

- العجلات الطائرة:

يمكن تخزين طاقة الحركة في الأجسام الدائرة مثل العجلات الطائرة وفيها تتناسب الطاقة المختزنة مع مربع سرعة الدورات . ويمكن استخدام ذلك النظام في الحفاظ على سرعات ثابتة لبعض النظم ، كما يمكن استخدامها في كوابع السرعة (فرامل) القاطرات الكهربية وينتج عن استخدامها ايضا تحسين كفاءة النظم وإطالة عمر البطارية .

التخزين الكيميائي:

أ -بطاريات الشحن :

يمكن تخزين الطاقة الكهربية في البطاريات الحامضية أو القلوية واستخدامها عند الضرورة ولكن مازالت تلك البطاريات قاصرة على تخزين الطاقة بكميات كبيرة وتعجز حاليا عن استخدامها في السيارات الكهربية أو تخزين الطاقة الكهربية خارج اوقات الذروة . وتجرى البحوث المكثفة لتحسين أداء البطاريات واستنباط انواع جديدة يمكنها البقاء لفترة ٢٠ سنة والتفريغ والشحن العميق حوالي ٥٠٠٠ مسرة .

ويتوافر حاليا بطاريات اخرى مثل نيكل كارميوم وفضة وزنك ولكنها مرتفعة التكاليف ولا يمكن استخدامها على نطاق واسع كما تجرى الآن بحوث متقدمة عن الانواع التالية:

بطاريات لدرجات الحرارة العالية (٣٠٠ – ٤٠٠ درجة مئوية)
 مثل بطاريات الليثيوم – الكبريت ، الصوديوم – الكبريت .

× بطاريات الدرجات الحرارة المتوسطة (١٠٠ درجة متوية) مثل بطاريات الصوديوم - كلورا الوفييت .

بطاریات لدرجات الحرارة المنخفضة (درجة حرارة الجو مثل ~
 نتك كلوراید ، زنك - اكسیجین ، زنــك - هواء ، زنك كلوراید -

ومن المتوقع أن تبلغ كفاءة تلك البطاريات ٧٠ - ٩٨ ٪ والتي يمكن استخدامها في السيارات الكهربية .

ب- تخزين بالهيدروجين:

اکسیچین .

ان تخزين الطاقة على هيئة غاز الهيدروجين يعطى آقاقا جديدة ومتنوعة لهذا الاستخدام ويعتقد كثير من العلماء ان الهيدروجين يعتبر وقود المستقبل ، ولهذا حظيت أنظمة تخزين الطاقة باستخدام الهيدروجين بأهمية بالغة نحو التطوير والابتكار .

وتتوافر حاليا الطرق المتعددة لانتاج غاز الهيدروجين مثل التحليل الكهربي للمياه والتي تعتبر اسهل وانظف التكنولوجيات المتاحة.

وعلى ذلك فانه يمكن للطاقة الكهربية الموادة من المصادر المختلفة للطاقة (الطاقة الكهربية خارج اوقات الذروة ، الطاقة الكهربية من الخلايا الفوتوفلطية – الطاقة الكهربية من الرياح ، استخدام التدرج الحرارى في مياه المحيطات وغيرها من الوسائل) ان تختزن على هيئة غاز الهيدروجين . بتحليل المياه الى هيدروجين واكسجين والتي يمكن بها رفع كفاءة عملية التحويل إلى ١٠٪ عند درجة حرارة ٢١٠٠ درجة مئوية وتحت ضغط قدره ٢٠٠٠ – ٣٠٠٠ رطل على الدرجة الحرارية) .

ومن المعروف ان استخدام غاز الهيدروجين كوقعود او ناقل الطاقعة في المستقبل لا ينتهج عنه ملوثات البيئة مثل ثاني اكسيد الكريون .

الوقود المستع:

يمكن تحويل الهيدروجين الى وقود مصنع يمكن تخزينه مثل الهيدروكربونات والكحوليات ، ايونيا ، هايدازوين ، ميثان ، ميثانول ، ايثانول ، الجازولين . ويجرى حاليا البحث والتطوير في هذا المجال .

تخزين الطاقة الحرارية :

يمكن تخزين الطاقة الحرارية في درجات الحرارة المنطقضة (٥٥ درجة مثوية) في المياه والصخور التي يمكن عزلها داخل اماكن خاصة . ويجري اعادة استخدامها كلما دعت الحاجة مثل خزانات السخانات المياه المنزلية وغيرها من التطبيقات البسيطة التي تعتمد كفاعتها على المواد المستخدمة العزل الحراري .

كما يمكن استخدام البرك الشمسية لتخزين الحرارة في طبقات المياه الاكثر ملوحة اسفل البركة والتي قد تصل درجة الحرارة فيها الي ما يقرب من درجة غليان المياه .

ويمكن استخدام مواد وسيطة للتخزين الحرارى مثل الصوديوم - الزيوت العضوية وغير العضوية - الاملاح الذاتية والمعادن السائلة لتخزين الحرارة المرتفعة من (٣٠٠ - ٨٠٠ درجة مئوية) ،

ملاحظات ختامية:

لم تصل بعد اى واحدة من هذه الطرق المختلفة للتخزين الى مرحلة التطوير اللازم لانتشارها على نطاق واسع حيث انها كلها لها أثار جانبية على البيئة يلزم الالتفات اليها قبل ان يقال انها ستساهم مساهمة ايجابية في شبكات القوى . وعموما فان الطاقة المكثفة المختزنة تعد خطرا على البيئة التي تجاورها . ويتعلق ذلك مباشرة بحجم التخزين فالطاقة الصغيرة غير المحكومة مركزيا تعتبر قليلة الخطورة على البيئة وايضا من ناحية الأمن .

اما الطاقة الكبيرة المحكومة مركزيا مثل النوع المقترح لتقييم القدرة الكهربية المستمدة من مولدات الرياح مثلا فانها تستلزم دراسات مكثفة وتطويرا لها قبل تقييم آثارها البيئية .

ولقد أصبح تخزين الطاقة بطريقة الضغ والتخزين أمرا عمليا مستقرا من الناحية الاقتصادية . اما تكاليف التخزين الهيدروليكي تحت الارض فتتوقف على وجود الكهوف الطبيعية او سهولة بناء الكهوف ان ع , ويعتبر لتقييم ادائها تحت طروف التشغيل الممرية ,

- المواد العازلة والتصميم البيئي للمنازل .

- الخلايا الفوتوفلطية : اختيار وحدات الخلايا الشمسية وتبادل السرأى حول وضع المواصفات المتعلقة بنظمها المجالات المختلفة التطبيق.

-- تقییم طاقمة الریاح وتصنیف مصادر طاقة الریاح وتحلیل بیاناتها .

- اجراء دراسة مشتركة حول امكان توليد الكهرباء باستخدام طاقة الرياح بمنطقة سيناء والعقبة ويحث امكان ربطها بالشبكة المشتركة .

دراسة امكان اقامة مشروع مشترك لتصنيع المراوح الهوائية مع
 دراسة امكان تسويقها خاصة في دول العالم الثالث .

كما شملت اوجه التعاون المجالات الآتية:

- التعاون في دراسة لحصر مصادر الأردن من الكتلة الحية.

– تنبية المنجراء ،

- التدريب والبدء في الاستفادة بالخبرة الاردنية في مجال انشاء وتشغيل المكتب الفنى لخدمة الجمهور في مجال الطاقة المتجددة.

كما تم توقيع مذكرة تفاهـم مع الجمعية العلمية الملكية بالملكة الاردنيـة الهاشميـة لتوثيـق اوجه التعـاون العلمى والفنى التطبيقـي في المجالات السابقة للطاقة المتجددة بجانب ما يلى:

مجال الحاسبات الالكترونية ونظام المعلومات التي تتضمن تبادل الخبرات والمعلومات المتعلقة في مجالات اعداد وتنفيذ نظم بنك المعلومات وتنفيذ برامج تدريب العاملين في مجالات التطبيقات المتعلقة بالطاقة وتبادل برامج الحاسبات الالكترونية في المجالات الفنية والادارية.

لم تكن ميسرة طبيعيا ، ويتوقف ايضا على فتحات الاسترجاع ، ويعتبر التخزين عن طريق الهواء المضغوط ومحطات التربينات الغازية مناسبا من الناحية الاقتصادية .

وسعر تخزين الطاقة عن طريق نظام العجلات الطائرة (او القصور الذاتى -- او التعطيل الذاتى) مشجع عندما تعد نماذج باحتياطى دائر لمدة ساعتين أو ثلاث فى نظم شبكات القوى الكهربائية . ويمكن استخدام هذا النظام مع مجموعات توليد الكهرباء من الرياح حيث يمكنها امتصاص واخماد الطاقة التى بالعواصف الهوائية .

وتجرى الآن بحوث مكثفة لتطوير البطاريات الثانوية لتخزين الطاقة الكهربائية على مستوى الطاقات الصغيرة والكبيرة وينتظر ان نصل فيها الى نتائج ايجابية في خلال هذا العصر . وإن تكون مهائيات (التيار المستمر) عقبة في وجه الحصول على حجم تخزين منها يناسب حجم المحطات (فئات من م . و ، س) وينتظر ايضا ان تستخدم مثل هذه البطاريات في السيارات الكهربائية .

وعلى مدى التوقعات المستقبلية المنظورة فالواضح ان نظم التخزين الحرارى لا يتوقع لها أن تستخدم الا في نطاق ضيق على مسترى التخزين في المنازل والأبنية العامة مستقلة طاقة الشمس . وهي تصلح للاستخدام في المناطق التي يكون سعر الوقود فيها مرتفعا.

وعموما قان مجال تخزين الطاقة مجال متفير بقرة ، ومع زيادة عدد العاملين فيه وزيادة ابحاثهم قلن يمضى زمن طويل حتى تظهر طرق تكنولوجية تذلل العقبات الموجودة امام استغلال مصادر الطاقة في المالم .

التعساون مسع الاردن :

في اطار التعاون المشترك في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة بين البلدين ، يمكن تغطية المجالات الآتية :

- التسخين الشمسى : اختيار ومقارنة المجمعات الشمسية المختلفة

1.1

1 • 9

جدول رقم (٣٦) الشطة الاستثمارية التمسية خلال المدة من ٨٨/ ٨٨/ حتى ٢١/١٢/

اسم الشروع		إنداءمتر ميتاتمية	واستغوام الطاقة .	THE PERSON NAMED IN	لستنفل خاته الرياع .	استنبل الشنان ترايد بدائة .	براسات روسون.	تمثير معاد الثالة التبدة .	الاجمالى
عاما	مطن		TW.AL	arts, 74	YMAA	14	Wed.W	÷	NATE.
14AA/AY ple	اجنبى		MALM	Anth, To	147R, Fe	ħ	Then	ı	TT-4, VI
	<u>च्न</u> ी		1111	ITA.T.TE	TT1.1.1.	1111	£114Y	÷	ESAYL, V TECALITY AVAITE, SA
9	مط		mi.n	114.111	WII.T	171.7	10.701	÷	וזמגיווו
11.11/MAple	નું સ્		AP. The 3	٧٥,٥,٧	Wat.Y	1.77.4	Y417.T	:	YEYs M
=	محلى أجنبى جملة محلى أجنبى جبلة محلى أجنبي جملة محلىأوخنبي جملة محلى		7-171 AF. TAS 17-, of TAS , TE EAST, AS THE .T.	YETYS, Y ASTAN STAY, AS TITA. A SOAM S TOTY SO TILE TISEST TYTY S YYYI. T 1145.517 YS, S. Y ETT. YY I TANT. T ITA.	TIWE EFF. EG TT TAKA. EG TITTA OTTF . E TAE. ET TYTAT. Y WEE. YY TYLE, I-	MES. A 1111. 64 P. L.A M. M. A . E. 4 EYTY. E TYAT, T 116A. E 1. FT. A 4Y1. T 1714	10. 112 16. 11 100 11 11 11 11 11 11 11 11 10 11 11	;	MY sa TMAT.M THT.M TE.,TI TEY.E.M TEYE. SA ATTE. SA ATTE. W TETE M THALM
34	4		1404	r.1M7	3.711.6	L.FAYT	111.11	<i>:</i>	VTYFe, £0
111. /A1 ple	اظن		r.m.ve	TT4F	117760	EYTY. E	VF., Yee/	:	7£V-£.41
-	4		Tafivry, TI	710507	YWYA, £0	A. E.	1841	.:	1£71
u	4			Talle	1.67.1	114-14	111,777	į	1-111.1
1991/4. ple	اجنبى		Yele,Al	Tel'A. ee	т	TYA	Year. TV	å	IYT. 4a
144	خملة		AFE. 11 TYAS. AM 1276.AM WE	• • W • •	£7.T. 20	7411.14	YEAN	÷	YSAeF.AV
3	عظ		AF4. 11	TTTA.A	1.WT	Y160.4	W.T.	÷	1AV se
J417/711	اجنز		TV.T.	TT. 1	17760	77.77	TAY. Y	÷	WHAT ALITA
=	جنبراجعلة محلن		11117. A MIT. 1. 1. TT. TO. TO.	eTW. As	LAWE, W. mise, TY. to 18750	17100 11cm, to 1707. 1 1771Y	17.01	į	
4	٤		WITE.16	44-7-411	71174.11	tion.es	T-11.74	į	Trans.
اجالى الذاة	اغز		VEWI.A	Y£TYe.Y	£ARM.Y	176.6	min mil tun	ij	Imal, t. Hiada, 11
ನ	\$		TleEas, N	STATES	W.M.M	1496.54	ITMI.TT	ļ	T. IMAN'T.

وحدة حسابية لانشاء مقر الهيئة وتجهيز الورش والمامل ويتك المفومات ١ - مشروع أنشاء مقر الهيئة رقم (١) من منم مقدمة من دول الجموعة الأوربية بمبلغ ٨ مليون جنيه وحدة حسابية بالاضافة إلى منحة من الحكومة الايطالية بمبلغ ٢٠٢٨ مليون

٣ - مشروع استفلال الطاقة الشمسية رتم (٣) ضمن اتفاقيات مع هيئة التنمية الأمريكية المولية ومع الحكومة الغانية ومع الحكومة الفرنسية . ٣ - مشروع استغلال طاقة الرياح رقم (٣) ضمن اتفاقيات مع هيئة التنمية الأمريكية المولية والحكومة الألمانية وبنك التصدير الألماني

احتياجات مصر من الطاقة

من الحقائق المسلم بها أن الاحتياجات الحقيقية من الطاقة ترتبط ارتباطا وثيقا بالنمو الاقتصادى والاجتماعي لأي مجتمع . والتخطيط للكفاية من الطاقة ينبغي أن يحقق في النهاية مقابلة هذه الاحتياجات .

وقد قامت على هذه الحقيقة دراسات مكثفة في مصر خلال سنوات عديدة مضت حول الغرض من قطاعات الطاقة ومصادرها المختلفة كالبترول الخام ومنتجاته المكررة ، والطاقة الكهربائية الحرارية ، والغاز الطبيعي وغيرها ، وذلك بهدف تقييم المتوقع من مصادر الطاقة والطلب المستهلك منها .

وكانت أهم أهداف هذه الدراسات وضع النظام الأمثل التحكم في ادارة الانتاج المعلى ، خاصة من البترول الخام والطاقة الكهربية من أجل نمو القطاعات الاخرى من الاقتصاد ، كالصناعة ، والنقل ، والزراعة ، وكهربة الريف والمدن ثم قطاع التجارة .

ومن الدراسات ظهر واضحا أن المنتج من البترول الخام لايزيد سنويا الا بنسبة تليلة بينما يزيد المستهلك منه بنسبة أكبر ، والأمر كذلك فيما يتعلق بالغاز الطبيعى . كما وضمح أن قطاع الطاقة الكهربائية يحتل الصدارة بين مستهلكى المازوت والغاز الطبيعى . وتبلغ نسبة استهلاكهما 63% و 63% منهما بهذا القطاع ، ومن ناحية أخرى فان زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية سنويا تبلغ ١٢٪ بينما زيادة العرض منها تبلغ على الطاقة الكهربائية سنويا تبلغ ١٢٪ بينما زيادة العرض منها تبلغ

ومن هذا ، فان دقة المرقف في قطاع الطاقة ككل تتطلب جهودا كبيرة ينبغي أن تكرس للاقلال من الفاقد منها وتعمل على زيادة كفاحتها

اقتصاديا وزيادة المعروض منها بنسبة تتكافأ مع الزيادة المطردة في الاستهلاك ، ولعل هذه الجهود تتضاعف لتفادى العجز في العرض من الطاقة الكهربائية المتوقع حدوثه ابتداء من عام ١٩٩١ .

وعلى الدولة وجميع الاجهزة المعنية بها أن تتكاتف لمواجهة هذا الموقف الشديد الدقة ، وذلك لصالح الاقتصاد القومي ومستقبل الاجيال القادمة.

ومن الجدير بالذكر أن الخبراء العالميين قد قدروا إسهام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة بما يقرب من ١٧ -- ٣٠ ٪ من احتياجات الطاقة العالمية عام ٢٠٠٠ .

ولو تأملنا الخطوط العريضة لسياسات واستراتيجيات الطاقة في أي بولة فاننا نجد أن الطريق الحتمى والذي لابديل له لتحقيق الاهداف التي تحقق التنمية ، يقوم أساسا على تحقيق التوازن بين الطلب على الطاقة وعرضها والتكلفة أو السعر الذي يتحقق عنده هذا التوازن .

ومنذ عام ١٩٧٧ ، وعلى مسترى العالم أجمع ، حظيت موضوعات الطاقة ومشاكلها وسياساتها وآثارها على سوق واسعار البترول العالمية من الاهتمام بما يفوق أيا من القضايا الدولية الاخرى .

وهنا في مصر - حيث يشكل البترول العصب الرئيسي الطاقة في الحاضر والمستقبل المنظور - لم يحظ موضوع الطاقة والبترول بما يستحق من الاهتمام والدراسة الامؤخرا.

وإذا كانت صدمة البترول الاولى عام ١٩٧٣ والتى نتج عنها الارتفاع الحاد في اسعار البترول قد أيقظت الدول الصناعية والمنتجة على أهمية البترول وتأثيره المباشر على الاقتصاد الدولى ، فإن صدمة البترول الثانية عام ١٩٧٩ أيضا قد أجبرت الدول الصناعية على ترشيد المثاقة والحد من الاسراف في استخدامها ، الا أن الصدمة المكسية خلال عامى ١٩٨٥ و ١٩٨٦ قد نتج عنها زيادة المعروض من البترول عن الطلب الأمر الذي ترتب عليه الانخفاض الحاد أيضا في أسعاره مما سبب ارتباكا دوليا حادا .

الطبيعي والوقود النووى ومصادر الطاقات الجديدة والمتجددة التي ثبتت جدوى استخداماتها الاقتصادية مع تحقيق التوازن بين الانتاج البترولي والاستهلاك والتصدير على ضوء المتغيرات الدولية والمحلية .

تطور استهلاك الطاقة في مصير

ارتفع استهلاك البترول من ٣ ملايين طن عام ١٩٥١ الى ٦ ملايين طن عام ١٩٦١ أى تضاعف خلال ١٤ عاما ثم اعقب ذلك فترة تراجع فيها الاستهلاك الى أقل قليلا من ٦ ملايين طن في السنوات من ١٩٦٧ إلى ١٩٧٠ ، ثم وصل الى ووالى ١٩٧٥ ، ثم عساعد الى ٩ ملايين طن عام ١٩٧٧ ، ثم وصل الى حوالى ١٩٧٠ مليون طن عام ١٩٨٧ ، أى تضاعف ثلاث مرات تقريبا خلال اثنى عشر عاما فقط ، وياستعراض معدلات استهلاك المواد البترولية خلال السنوات الخمس الماضية فانه يتبين تصاعد معدلات استهلاك المواد البترولية بمتوسط سنوى بلغ ٣٤٪ يأتى بعده السولار بنسبة ٢٠٪ ، ثم البنزين ٧٠٣٪ ، والمازوت بنسبة ٢٠٪ ، ثم البنزين ٧٠٣٪ ، والمازوت الجدول رقم بنسبة ٣٠٪ ، وأخيرا الكيروسين بنسبة ٨٠٪ ويوضح الجدول رقم بنسبة ٣٠٠٪ ، وأخيرا الكيروسين بنسبة ٨٠٪ ويوضح الجدول رقم ١٨٨٠ .

كما ارتفع استهلاك الطاقة الكهربائية من ٤٢٣ مليون كيلووات / ساعة عام ١٩٥٩ مولدة ساعة عام ١٩٥٩ إلى ١٤٠٧ مليون كيلووات / ساعة عام ١٩٥٩ مولدة من المحطات الحرارية وفي عام ١٩٦١/١٠ تم توليد الكهرباء من الطاقة النهيدروليكية بتشغيل محطة كهرباء أسوان بقدرة ٥٤٣ ميجاوات ، كما بدأت في عام ١٩٦٧ أولى مراحل تشغيل محطة كهرباء السد العالى بقدرة مركبة قدرها ٢١٠٠ ميجاوات مما أدى الى زيادة نسبة الطاقة الهيدروليكية الى ٢٧٧٪ من اجمالي توليد الطاقة الكهربائية التي وصلت الى ١٩٥٨ مليون كيلووات / ساعة . ثم انخفضت نسبة مشاركة الطاقة الهيدروليكية في توليد الطاقة الكهربائية نتيجة زيادة الاعتماد على الهيدروليكية في توليد الطاقة الكهربائية نتيجة زيادة الاعتماد على

وبينما ترشد الدول الصناعية الكبرى استخدام الطاقة وتزيد من مخزونها البترولى الاستراتيجى ، نجد ان الدول المنتجة تستميت فى الحفاظ على انتاجها ، لسداد القروضى التى اغرقتها فيها الدول الصناعية أو لشراء مزيد من آلات الحرب مما أدى الى الانخفاض الحاد في أسعار البترول .

ولكن انفجار المفاعل النووى لانتاج الطاقة بمنطقة (تشير نوبل) بروسيا والضبجة الهائلة التي صباحبت هذا الحادث ربما تزيد من احتمالات الطلب على البترول لانتاج الكهرباء مما قد يساعد على الارتفاع التدريجي لاسعار البترول.

ونتيجة المتوضاع السائدة الآن في سوق البترول العالمية وتراجع طلب الدول الصناعية المستوردة البترول وتزايد حجم الفائض في الأسواق وتدهور أسعار الأسواق الفورية فقد تراجعت الأسعار الرسمية ونشئات حالة من الاضطراب والفوضي في سوق البترول العالمية لم تسلم من أضرارها كل الدول المصدرة للبترول ، ومن الطبيعي أن تكون لمتاعب السوق العالمية انعكاساتها السلبية على أوضاع صناعة البترول المصرية.

وبالاضافة الى ماتقدم فان التنبيه والتحذير لوجود اسراف وتبذير في استخدام الوقود البترولي يحتم رسم استراتيجية جديدة للطاقة تأخذ في الاعتبار ترشيد الطاقة وضرورة الحفاظ عليها ، وتطوير وسائل الحفاظ عليها مع العمل على ايجاد بدائل اقتصادية لها تهدف الى تمكين الدولة من تحقيق المعادلة الصعبة التي تشبع الطلب المحلى المتزايد على المنتجات البترولية حاليا ومستقبلا مع ايجاد البدائل الاقتصادية المناسبة بينما تحقق الجانب الأعظم من الاحتياجات الملحة للاقتصاد القومي من العملات الاجنبية أخذين في الاعتبار أن البترول ليس ملكا للاجيال الحالية فقط بل للأجيال القادمة أيضا .

وقد يبدو تحقيق تلك المعادلة صعبا وشاقا ، الا أن الأمر يستدعى التحول الى أنماط جديدة من استخدامات الطاقة مثل القحم والغاز

جدول رقسم (۱) تطور استهلاك المواد البترولية من عام ۱۹۷۳ الى السنة المالية ۱۹۸۶ / ۱۹۸۵

الوحدة: ألف طن

λο/λε	AE/AY	AY/AY AY/AI	/\/\/	۸۱/۸۰	¥	14/4	1477	¥.	1110	3/1/	14/4	ij
1110	.00	113	1T.3	×.3	¥¥.	747	45.4	TIT	144	101	101	بوتاجاز
4174	1017	3/17	1470	14.4	λοΫ	OAF	ror	3.1	Ŀ		•	غازات طبيعية
1447	1Y.0	0104	1784	1414	30.1	104	LIV	LLA	767	100	1.0	بتزين
F1A.	Y. £Y	1:	1.71	1001	1331	17.44	÷.	1,400	11,44	11.11	1.77	كيروسين
Y0 Y3	4414	3737	77.7	4414	4414	1404	11.	1.87	1870	1771	1750	سولار / ديزل
7117	Y074	٧٠.٧	0.17A		.443	£ £ ₹ a	1113	21.3	1.11.4	LL.	4444	مانوت
1271	3771	1311	411	1730	3-4	٥٤٧	030	•••	3.13	77.4	7,13	منتجان أخرى منتبة
116.1	14VAV	17710	\ 0.0\	3,\	VA377	٨٢٠٠١	41.44	LBAY	3137	TWT	3111	أجعالى الاستهلاك

البترول والغاز في توليد الطاقة الكهربائية لمجابهة تطور الاحمال خلال السنوات الخمس الماضية فوصلت نسبة مشاركة الطاقة الهيدروليكية الي ٣٨٪ من اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة خلال عام ١٩٨٧ ، والتي بلغت ٢٨٨٪ مليون كيلووات / ساعة .

تطور استهلاك الطاقة البترولية في مصر: الخام المالج:

ارتفع استهلاك البترول من ٣ ملايين طن عام ١٩٥٧ الى ٨ ملايين طن عام ١٩٥٧ ، ثم اعقب ذلك فترة تراجع فيها الاستهلاك الى أقل من ٢ ملايين طن عام ١٩٦٨ ، ثم علويين طن عام ١٩٧٠ ، ثم عاود الارتفاع ليصل الى ١١ مليون طن سنة ١٩٧٧ واستمر فى ازدياد الى أن وصل الاستهلاك من البترول الخام الى ٢٠٠٤ مليون طن تقريبا عام ٥٨/ ١٩٨٠ .

المنتجات البترولية:

يقدر الاستهلاك من المنتجات البترولية والفازات الطبيعية بحوالى ٢٢ مليون طن خلال عام ٨٥/ ١٩٨٦ ، بزيادة نسبتها ٢ ٪ عن العام السابق . في حين كان معدل الزيادة خلال السنوات الخمس السابقة يتراوح بين ١١ ٪ و ١٤٪ الى ٨٪ عام ١٨/٥٨٤ .

وفيما يلى الاستهلاك من المنتجات البترولية الرئيسية خلال السنوات الخمس السابقة ٨/ ١٩٨٢ – ١٩٨٦/٨٥ :

البوتاجاز:

زاد معدل الاستهلاك من البوتاجاز خلال عام ١٩٨٦/٨٠ بنسبة ٦٪ عن العام السابق في حين كان معدل الزيادة يتراوح بين ١٩٨٦/٨٠ و ٨٪ خلال السنوات الخمس السابقة ، ويرجع ذلك الى دخول الغاز الطبيعي كمصدر للطاقة في الاستخدام المنزلي بدلا من البوتاجاز مما أدى الى حدوث وقر في واردات البلاد من البوتاجاز ،

البنزين بنوعيه:

زاد معدل الاستهلاك من البنزين خلال عام ١٩٨٦/٨٥ بنسبة ٦٪

عن العام السابق في حين كان معدل الزيادة في السنوات السابقة يتراوح بين ٣١ ٪ و ١٣ ٪ .

الكيروسين:

زاد معدل الاستهلاك من الكيروسين خلال عام ١٩٨٦/٨٥ ينسبة ٤٪ عن العام السابق في حين كان معدل الزيادة في السنوات السابقة يتراوح بين ١٠٪ و ١٠٪ و ٧٪.

السولان / الديزل:

انخفض معدل الاستهلاك من السولار / الديزل خلال عام ٥٨٦/٨٥ بنسبة ١٠٪ عن العام السابق ، ويرجع ذلك الى استخدام الفاز الطبيعي كمصدر للطاقة في تشغيل محطات الكهرباء بدلا من السولار مما أدى الى خفض واردات النولة من السولار في حين نجد أن معدلات الزيادة في استهلاك السولار خلال السنوات الخمس السابقة كان يتراوح بين ٩٪ و ١٨٪.

المازوت:

انخفض معدل الاستهلاك من المازوت خلال عام ١٩٨٦/٨٠ بنسبة ه\ ه\ المام السابق مما أدى الى وجود وقد في كميات المازوت أمكن تصديرها للخارج وتوفير عملات صعبة للنولة وكانت معدلات الزيادة في السنوات الخمس السابقة تتراوح بين ٥ / و ١٨ ٪ .

الموقف الحالى القطاع الكهربائي ، والاحمال والتوايد والشبكات:

الأحمال الكهربائية:

ارتقع حمل التوليد الاقصىي للشبكة الموحدة من ١٩٧٠م ، و ، في عام ١٩٧٠ الى ١٩٧٠م و. في عام ١٩٧٠ ثم الى ٢٨٣٠م و. في عام ١٩٧٠ وقد صاحب هذا التطور في الحمل الاقصىي تطور مماثل في الطاقة المولدة حديث كانت الطاقة المولدة ١٩٧٥ مليون ك . و . س ، عام ١٩٧٠ ، ارتفعت الى ١٩٧٩ مليون ك . و . س ، عام ١٩٧٠ ثم وصلت الى ١٩٧٤ مليون ك . و . س ، عام ١٩٧٥ مليون ك . و . س . عام ١٩٧٥ ثم وصلت الى ١٩٧٤ مليون ك . و . س ، عام ١٩٧٥ مليون ك . و . س . عام ١٩٧٥ مليون ك . و . س . عام ١٩٣٥ مليون ك . و . س . عام ١٩٧٥ مليون ك . و . س . عام

جدول رقم (٢) حمل التوليد الاقصى والطاقة الكهربائية السنوية المولدة في الفترة من ١٩٧٠ الى ١٩٨٥

بية المولدة	الزيادة النس	ليد الاقصى	جدول التوا	السنة
معدل الزيادة	ميجاوات	معدل الزيادة	ميجارات	
% Y	7910	X11	۸۱۰۰	117.
/X1	7777	% •	117.	1111
Х,	۷۳۸٤	χ\	1177	1977
Х,	٧٤٣٥	7.\	1484	1977
%\°	۸۵۱۹	×/ •	1277	1478
%\°	1/17	X/8	1777	1940
%\A,4	١١٦٤٥	χ۱٠.	14.4	1977
۰,۲۱٪	١٣٥٧١	%\ ^ ,A	* ****	1177
٤,٠,٤	١٤٩٨١	%\ \ \	701 V	1974
٧, ٩,	ነኘዮኘይ	۸۰,۸	YAY 4	1444
%£	۱۷۸۶۸	у,ү	7773	194.
у, v	۲۰۰٦۰	% .	7007	1441
%0	77001	٧٤,٢	44	1947
% 0	78970	%0,0	2773	19.88
% 0	۲ ۷٩٣٣	χΥ, ٩	٤٨٨٠	19.48
٪ ኛ ,	٣٠١٣٣	γ λ, ۲	٥٢٧٩	۱۹۸۰

110

جىمل رقيم (٣) تطون الطاقة الكهريائية الناعة

1177			1476	1470	INI	1477	1474	1474	.44.	1441	VX / VV	AT / AY	AE / AT	A0 / AE	
	1415 g. b. c. 20		1,011	۸۲.۷,٦	4111,0	11£M,1	ITVYT, o	1,13031	V,71117,	1,746.,1	11.17,8	3,13017	T.PAT37	٥٨١٢٦	
الكمية	الزبادة	م. که . و . س	٧١٧,١	1217,0	Iror, o	1ATV, £	1,111	TATE, 0	1,VTo1	IATV	٧٠٠٠٧	101.,.	T.AT	3,0301	
	الزيادة أو التقص	7,	11,11	۲٠,٥	11,1	14,1	٧٠٠١	16,7	١٠,٨	1.11	31	1,71	7,31	7,7	PA-
	13 (1)		0.171	۲٠,٥	11,11	۲,۸	>.'.	1,31	٧٠٠١	7.17	31	1,71	18,4	7,1	
lian	الزيادة أو التقسر	الماجنيه	TATA	72127	3.08	ATV.	IATY	7470	17.1A	17771	17271	TOVII	1.2.1	EVTAT	
	التعن	7,	۸,۲	٤٨,١	11,1	31	14,4	٧,٧	14,4	7,11	۱۲,۷	11.1	1,7	١٩,٧	

ومن هذا الجنول يتضبع أن الاستهلاك ارتقع من ١٨٨٥ م . ك . و . س . سنة ١٩٧٤ إلى ١٩٧٤ م . ك . و . س سنة ١٩٨٤ وكان معدل الزيادة السنوية يتراوح بين ٢٠١٪ ، ٥٠٠٠ بمتوسط حوالي ٢٠٦٪ .

الحمل الاقصى المولد والطاقة السنوية المولدة من الشبكة الموحدة سنويا في الفترة من ١٩٧٠ حتى ١٩٨٥ وكذا معدلات الزيادة السنوية خلال

ويوضح الجدول رقم (٣) التطور في الطاقة الكهربائية المباعة ، ويتضح من معدلات الزيادة السنوية في الحمل الأقصى أن أدنى معدل زيادة حدث خلال هذه الفترة كان عام ١٩٧٧ ، حيث انخفض الى ١٪ فقط ويتضح أيضا أنه بعد معركة أكتوبر ١٩٧٧ ونتيجة لسياسة الانفتاح ارتفعت معدلات الزيادة في الحمل الأقصى والطاقة السنوية المولدة بدرجة كبيرة حيث وصلت الى ١٩٠٨ ٪ في سنة ١٩٧٧ بالنسبة للطاقة المولدة . كما وصلت الى ١٩٠٨ ٪ سنة ١٩٧٧ بالنسبة للحمل الأقصى .

وبلغ متوسط الزيادة في الحمل الأقصى للشبكة الموحدة ١٣٪ خلال الفترة ٥٥ – ١٩٧٩ بينما كان المتوسط المناظر الزيادة في الطاقة المولدة ٧٠.٦٪ وهذه المعدلات تعتبر بالمقياس العالمي مرتفعة بدرجة كبيرة ، مما يعكس الجهود الطبية التي تبذلها الدولة في تنفيذ خطط تنمية طموحة ، بالاضافة الى التأثير المشجع لسياسة الانفتاح الاقتصادي وتشجيع القطاع الخاص ليقوم بدوره الفعال المتكامل مع دور القطاع العام .

ويستهلك قطاع الصناعة حوالى ٦٠٪ من جملة الطاقة المباعة من الشبكة الموحدة ، بينما يستهلك قطاع الرى والزراعة ٥.٥٪ ، والاغراض العامة ٥.٤٪ والباقى وهو ٣٠٪ يمثل نسبة استهلاك الاستخدام المنزلي والجهات الحكومية ومجالس المدن .

ومن ذلك يتضح أن هيكل استهلاك الكهرباء في مصر يتجه أساسا لخدمة الانتاج .

موقف محطات التوليد:

يتم انتاج الطاقة الكهربائية بجمهورية مصر العربية حاليا من المصادر الحرارية والمائية التقليدية على النحو التالى:

- محطات بخارية تستخدم المازوت والغاز الطبيعي كوقود.

- محطات غازية تستخدم السولار والغاز الطبيعي والنافتا كوقود .

- محطات مائية مقامة على النيل.

ويبين الجدول رقم (٤) القدرات الاسمية المركبة بهذه المحطات عام ١٩٨٠ ، ثم التطور في هذه القدرات من عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٨٠ .

ويرجع التأخير في تنفيذ مشروعات محطات التوليد الى مايأتي :

- صعوبة حصول قطاع الكهرباء على الاستثمارات اللازمة لتنفيذ خططه ، وهى أولى المشاكل التى تواجه قطاع الكهرباء دائما والتى يتعين التغلب عليها باعتبار أن الطاقة الكهربائية هى الركيزة الاساسية اللازمة لتنمية كل قطاعات الدولة .

- التأخير في تنفيذ المشروعات وهو يمثل مشكلة ، ولقد وضع قطاع الكهرباء تصوره لمواجهة هذه المشكلة في الجرزء المتعلق بتنفيذ المشروعات .

والقدرة الفعلية الحالية من محطات التوليد البخارية ١٣٠٠م، و ١٠ أي أقل من قدرتها الاسمية المركبة ، ويرجع ذلك الى قدم معظم وحدات التوليد حيث أن ثلث القدرة الاسمية المركبة بهذه المحطات أي مليعادل عنه ميجاوات قد مضى على تشغيلها ٢٠ سنة فاكثر ، كما يرجع أيضا الى الظروف غير الطبيعية التي مر بها القطاع بعد حرب ١٩٦٧ ، خاصة فيما يتعلق بعدم امكان استيراد قطع الغيار والاضطرار الى تشغيل الغلايات بخليط من خام البترول والمازوت معا مما كان له أثره السيىء على كفاءة تشغيلها كما حدث في محطتي توليد غرب وجنوب القاهرة ، وقد أولى قطاع الكهرباء أهمية خاصة لتنفيذ خطة عاجلة لاحلال وتجديد الوحدات التي تحتاج الى ذلك .

كما أدى التأخير في تنفيذ مشروعات محطات التوليد الحرارية ، وكذلك الزيادة الكبيرة في الأحمال نتيجة لسياسة الانفتاح الاقتصادي الى ظهور عجز في قدرات التوليد المتاحة ، ولمواجهة هذا العجز في الطاقة الكهربائية أنشىء عدد من الوحدات والمحطات الفازية سريعة التركيب ، بلغ مجموع قدراتها المركبة ٤٩٤ ميجاوات ، وتستخدم هذه

جدول رقم (٤) القدرات الأسمية لمحطات التوليد ونوع الوقود المستخدم عام ١٩٨٥ وتاريخ انشائها

الوحدات القرة التعارة التعار	تاريخ الانشاء	نوع الوقود المستخدم	سمية	عدد الوحدات والقدرة الأ	اسم الحطة
			القدرةالأسمية	البحدات	'
		مازوت	٣0.	AV, 0 × £	غرب القاهرة
ال القاهرة ع	1 1	· · · · ·	400	۷,0.7×٦٠×٤	جنوب القاهرة
القاهرة ع المنافرة ع		-	١٠,	1 7. × 1 - 7. × 7	شمال القاهرة ح
رق القامرة النبيس الفازية النبيس				77 × 1	شمال القاهرة غ
الفازیه		سولار غاز طبيعي	٤٦	7 × 77	شرق القاهرة
البين ع	ł .	سولار – غار طبیعی	۳۷,٥	۱۲,0 × ۳	مليويليس الغازية
الغازية (1	مازوت	٤٥	10 × T	التبين ح
		غاز طبيعي سولار	٤٦	77 × 7	التبين غ
	1 1		11.	7£ × 0	حنيات الغازية
برا الخيبة ۲ × ۰ / ۲ ۱ مازوت ۱		سولار - غاز طبیعی	١	77 × 7	وادى حوف
	1	مازوت – غاز طبیعی	٩	r×r	شبرا الخيمة
	1	مازويت	400	170×7	طلخا القديمة
الرقية (القديمة (المداون القديمة (المداون المداون القديمة (المداون المداون		مازوت	٩.	₹ •×₹	التوسيع
المواد القديمة الفادية الفا		سولار - غاز طبيعى	117	7£×A	الغازية
	1	شونالم	۳.	10×1	دمنهور القديمة
الربية الربة الربية الربية الربية الربية الربية الربية الربية		مازوت - غاز طبيعي	190	%× × °	التوسييع
البوار		سولار - غاز طبيعي	١	3 × 67	الغازية
	1	مازوت	٣٣.	11.×T	كفر الدوار
الموز ج الماري الماري الماري المرار	1	سولار غار طبيعي	797	7 £ × A + 0 + × £	المحمودية الغازية
ال ا		مازوت	3.5	17 × £	کرموز ح
المنطاعين المنططان ا		يسولار	۲٥	17,0 × Y	كرموز غ
			114.	** × * + ***, 0 × *	السيوف ح
کس	1	سولار غاز طبیعی	770	1 × 1 × 1 × 7 × 77	السيوف غ
المطامير (× ٠٠) مازوت غاز طبيعى (× ١٠٠) مازوت غاز طبيعى (٢٠٠١) مازوت غاز طبيعى (٢٠٠١) مازوت غاز طبيعى (٢٠٠١) مازوت المطارخ (1	نافتا	44	18×7	المكس
ر قبر ع المروت غاز طبیعی الادر ع الاد	(سولار	٧٠	Y. × 1	أبو المطامير
ر قبير غ المراب المرا		مازوت غاز طبيعي	٦	10·×£	ابو قير ح
		سولار	٧٠	Y. × \	أبو تثير غ
المويس ع المراب		سبولار	۲٠	7. × 1	الأسماعيلية
		مازون – فحم	١	3 × 07	السويس ح
الباب	I .	سىولار	17	\V × \	السويس غ
و سلطان ۲ × ۰۰		سىولار	١	77 × 77	الشباب
ر سعيد		مازوت – غاز طبيعي	٤٥٠	10.×T	أبو سلطان
اقة ۲۰۰ مازوت ۲۰۰ مازوت ۲۰۰ مازوت ۲۰۰ مازوت ۲۰۰ مازوت ۲۰۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰ ۱۹۹۰		سولار	٦.	7 × × 7	پور سىعىد
سيوما ٢٠ × ٠٠ مازوت ماروت المهرور الم		مازوت	٣٠٠	10.×7	متاقة
نيوم زان اسوان ۱ × ۲۰ × ۲۰ × ۲۰ ۲۰ مولار ۲۰ ۲۰ ۱۲۰ ا	1	مازوت	٩.	. " * * T	اسيوط
زان اسبوان ۱	•	سولار	۲٠	Y . × 1	القيوم
1 1770		-	750	V×F3+Y×0//	ٔ خزان اسوان ۱
زان اسوان ۲ - ۱۹۶۷ - ۱۹۹۷ - ۱۹۹۷ - ۱۹۹۷ - ۱۹۹۷ - ۱۹۹۷ - ۱۹۹۷		_	140	۷٥ × ۳	خزان اسوان ۲
	1717		۲۱۰۰	14° × 14	السد العالي

المحدات السولار والغاز الطبيعي كلما أمكن ذلك ،

وتبلغ القدرة الاسمية المركبة لمحطتي السد العالى وخزان اسوان المائيتين ٢٤٤٥ ميجاوات بينما تبلغ القدرة الفعلية المتاحة منهما ١٩٥٠ ميجاوات ويرجع هذا الانخفاض في القدرة المتاحة الى مايلي :

- انخفاض فرق منسوب المياه عن محطة خزان أسوان بعد انشاء السد العالى الى ٢١ مترا بدلا من ٣٤ مترا .

- خاروف المديانة المستمرة بمحطة السد العالى وارتباط التربينات من الناحية الهيدروليكية ، والمولدات من الناحية الكهربائية كمجموعات .

- عدم جودة التربينات بمحطة السد العالى . الأمر الذي أدى الى ظهور شروع بريشها مما يجعل من لحامها عملية شبه مستمرة .

- علهور شروخ بريش الوحدة الثالثة بمحطة خزان أسوان ، وكذلك العمرة الجسمية للوحدة الرابعة بنفس المحطة لتغيير العامود الدوار لها نظرا لتطاير بعض ريشه ، وذلك منذ الربع الاول من عام ١٩٧٧.

ويتم حاليا الاستغلال الكامل لمياه الرى المتاحة عند السد العالى فى توليد الطاقة الكهربائية بنسبة ١٠٠٪ خلال شهور يناير / مايو . وسبتمبر / ديسمبر من كل عام . حيث تكون كمية المياه المتاحة أقل من الميون متر مكعب فى اليوم وهو التصرف الذى استطاعت الشبكة الموحدة استيعاب طاقة التوليد اليومية المناظرة له حتى الأن .

ويبين الجنول رقم (٥) الطاقة الحرارية والمائية الموحدة في الفترة من عام ٧٨ – ١٩٨٥ ونسبة استغلال التوليد المائي المتاح .

ويتضبح من هذا الجدول أن نسبة استغلال الطاقة المائية المتاحة قد ارتفعت من ٩٣.٢ ٪ عام ١٩٨٠ الى ١٠٠ ٪ عام ١٩٨٥ ، كما يتضبح من ذات الجدول أن نسبة مشاركة الطاقة المائية الى الطاقة الكلية بدأت في الانخفاض الأمر الذي سيلقى عبء زيادة الأحمال اساسا على عاتق التوليد الحراري مما سيكون له الأثر المباشر على ارتفاع احتياجات

محطات التوليد الحرارية من الوقود بمعدلات تفوق ماتحقق في السنوات الماضية ،

ومما يجدر ذكره أن القدرة المتاحة حاليا من محطات التوليد القائمة في ظل ماتحتاجه من صيانة وعمليات - تكاد تكفى بالكاد الاحتياجات المطلوبة من الطاقة الكهربائية دون أن يوجد احتياطى لتأمين التغذية بالقدر الكافي .

ولذلك ، كان من الضرورى الالتزام الكامل بتنفيذ مشروعات محطات التوليد الجديدة في مواعيدها المعتمدة تماما .

موقف شبكات النقل والربط:

- الخطوط والجهود الكهربائية:

كان الزاما أن يصاحب التطور الكبير في الطلب على الطاقة الكهربائية تطور مماثل في الشبكات الكهربائية اللازمة لنقل هذه الطاقة الكهربائية من مراكسز توليدها الى مراكسز الاستهالاك وذلك بالنسبة إلى جهاده هذه الشبكات أو بالنسبة الى أطاوال خطوطها

فقى عام ١٩٥٧ كان أعلى جهد مستخدم فى الشبكات الكهربائية فى مصر ٣٣ كيلو فوات ، وإجمالى طول الخطوط حوالى ٤٣٤ كيلو مترا، وقد أنشئت هذه الشبكات لتغذية محطات طلعبات الرى والصرف فى شمال الدلتا وفى منطقة أدفو ونجع حمادى ، ومع تطور الاحمال أنشئت الشبكات جهد ٢٢٠ ك . ف . فى القاهرة والوجه البحرى والشبكات جهد ٢٣٠ ك . ف . فى القاهرة والوجه البحرى والشبكات جهد ٢٣٠ ك . ف . فى الوجه القبلى لربط محطات ائترايد ونقل الطاقة الكهربائية . واعتبارا من نهاية عام ١٩٦٧ بدأ تشغيل الشبكة الكهربائية الموحدة التى تربط محطات التوليد المختلفة من أسوأن جنوبا حتى الاسكندرية شمالا ، وتم نقل الطاقة الكهربائية من السد العالى الى القاهرة على جهد ٠٠٠ ك . ف . واكتملت المرحلة الاولى من هذه الشبكة الموحدة من أحدث الشبكات الكهربائية مصدر العربية هذه الشبكة كهربائية موحدة من أحدث الشبكات الكهربائية .

جدول رقم (٥) احصائيات الطاقة المولدة الحرارية وإلمائية ونسبة المائي الى جملة التوليد

1940	3471	14AF	1441	1441	144.	1474	147.4	السنة
17770	11311	۲۰۰۲۱	Y1.Y1.1	17.01	YYYL	1700.	۷۸۰۲۵	توليدحراري
YLLY	4117	F1\A.	373.1	1.710	14.1	47.4	4410	توأيد ماش
T18.0V	Y4.EA	Υολνλ	TETOT	۲.۷٤٧	1,46.44	ITTOA	10.17	इं
7,YY, 0	7,77.	7.YY.4	۲,33%	7.84.7	%0Y.Y	7.0A.Y	7,17,7	نسبة اللثى / اجمالى

الطاقة المائية المتاحة والمولدة

14.81	1481	1481	144.	1474	YA 5 1	المدة
YLLY	111.	1011	1.701	1.071	.10.1	(N#) (E12
ATTY.	1111	111/4	343.1	1.710	W.)	الطاقة المولدة
×	3,11,5	7,44,7	3,44,5	Y.,VY.,	7.41.7	نسبة الولدة / التاحة

أهداف قطاع الكهرباء في المرحلة ١٩٨٦ - ٢٠٠٠ :

تشتمل الاهداف الرئيسية لقطاح الكهرباء على مايأتي :

- توفير الطاقة الكهربائية لجهات الاستخدام المختلفة لحفلة طلبها بالقدرات اللازمة وبالمواصفات الفنية المناسبة ، مع اتخاذ جميع الضمانات لاستقرار واستمرار التغذية الكهربائية دون انقطاع في جميع الاحوال العادية باعتبار أن ذلك أمر حيوى للاقتصاد القومي .

- اتاحة الكهرباء لمشروعات خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة بما في ذلك القطاع الحكومي والقطاع الخاص ، بالاضافة الى توفير الاحتياجات للنمو الطبيعي في الاحمال الاخرى ، وذلك على المدى القريب والبعيد .

- نشر مظلة الطاقة الكهربائية لتوفير احتياجات جميع افراد الشعب ، خاصة القطاعات المحرومة التي لم تصلها الكهرباء حتى الآن ، سواء في الريف أو في الحضر .

برامج قطاع الكهرباء لتحقيق أهدافه:

نظرا لأن الكهرباء هى الركيزة الأساسية التنمية الاقتصادية والاجتماعية للدولة ، لذلك فأن التضطيط السليم والمبنى على الأسس العلمية لمشروعات الكهرباء يعتبر العامل الاساسي لنجاح خطط التنمية للدولة ، ومن هنا عمد قطاع الكهرباء الى وضع البرامج لتحقيق اهدافه ، ليس فقط على أساس خطة قصيرة المدى ومدتها خمس سنوات بل أيضا على أساس خطة متوسطة المدى مدتها عشر سنوات وأخرى طويلة المدى مدتها عشرون عاما وتمتد حتى سنة ٢٠٠٠ وتفطى الخطة طويلة المدى الاحتياجات من التوليد وتحديد المشروعات المطلوبة ، ومشروعات الانتاج والنقل والتوزيع اللازمة لقيام الشبكة الكهربائية الموحدة بالوفاء بالاحتياجات الكهربائية لقطاعات الانتاج والتعمير والامن الغذائي بالدولة ، وتكون هذه الخطة بالضرورة على مستوى المشروع مع وضع برامج زمنية لتنفيذها لضمان الانتهاء منها في المواعيد المقررة .

الاحمال القعلى ، وهو مايعرف بالخطط الخمسية المتحركة .

وسنبين فيما يلى ملامح الخطة الطويلة المدى حتى عام ٢٠٠٠ ، يعتبها بيان لملامح الخطة العشرية المدى حتى عام ١٩٩٠ :

ملامح الخطة الطويلة المدى حتى عام ٢٠٠٠

تهدف الخطة الطويلة المدى لانتاج الطاقة الكهربائية الى تحقيق الأهداف الآتية:

- الارتفاع بنصيب الفرد من الطاقة الكهربائية سنويا الى ١٦٠٠ ك. و. س سنة ٢٠٠٥ .

- زيادة قدرة محطات التوليد من حوالي ٥٠٠٠ ميجاوات سنة ١٩٨٥ الي حوالي ٢٠٠٠ ميجاوات سنة ٢٠٠٥ .

- توفير الطاقة الكهريائية اللازمة لتغطية جميع احتياجات القطاعات الانتاجية وقطاعات الخدمات والمرافق العامة والتعمير والأمن الغذائي .

ربط جميع المدن الساحلية والبعيدة بالشبكة العامة للجمهورية لتأمين تغذيتها .

الأخذ بأحدث الاساليب العلمية والتكنولوجية في انتاج ونقل وتوزيع الكهرباء وفي وسائل وأساليب استخدامها .

- انشاء سلسلة من محطات التوليد النووية للاعتماد تدريجيا عليها في توليد الكهرباء حتى يصل الانتاج منها الى ٣٥ ٪ من اجمالي الانتاج.

- استغلال مساقط المياه المتاحة بكهربة القناطر القائمة والجديدة على النيل وقناطر الرياحات والترع الرئيسية واقامة مشروعات المضيخ والتخزين.

جدول رقم (٦) أطوال الخطوط الكهربائية لعام ١٩٨٥ موزعة حسب المناطق (بالكيلى متر)

۲۲ ك . ئــا	۲۲۰ ك . ف	٥٠٠ ك. ت	
	. • • ٨		القامرة
_	3.47	antroper	الاسكندرية
	1844	MATA MATA	الوجه البحرى
3777	178	1077	الرجه القبلي
	1788		rtiali
3777	*77*	1017	الاجمالي

سعات محطات المحولات لعام ١٩٨٥ موزعة على المناطق (بالميجا فوات أمبير)

محطات چهد ۱۳۲ ك . ف	محطات چهد ۲۲۰ ك . ف	محطات جهد ٥٠٠ ك . ف	
quad Aud	۲۱۷۰	William State of Stat	القامرة
	1.40	, ************************************	الاسكندرية
**************************************	۱۸٤٠		الرجه البحري
4.14	770	۳۲۸۰	الوجه القيلي
N-Access	1100	Aussaider	القناة
71.7	784.	۳۲۸۰	الاجمالي

III Combine - (no stamps are applied by registered version)

الاستغلال الاقتصادى لمسادر الطاقة الجديدة كالطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها.

التوسع فى استخدام الاجهزة العاسبة الالكترونية للتشغيل الاقتصادى الامثل لمحطات التوليد وتقليل الفاقد فى الشبكات بما يضمن أدنى تكلفة انتاج للكيلووات / ساعة وهذا يؤثر بدوره على تكلفة انتاج جميع القطاعات الأخرى ويحسن من الاقتصاد العام للدولة .

ملامح الخطة العشرية حتى عام ١٩٩٠ :

تهدف الخطة العشرية حتى عام ١٩٩٠ لانتاج ونقل الطاقة الكهربائية لتحقيق الأهداف الآتية:

- الارتفاع بنصيب الفرد من الطاقة الكهربائية الي ١٠٠٠ ك . و . س . سنة ١٩٩٠ .

- زيادة قدرة محطات التوليد من ٤٥٠٠ ميجاوات سنة ١٩٨٠ الى المربعات الاتية:

الاستفلال الكامل للطاقة المائية المتاحة من برنامج الرى لانشاء وتشفيل محطة توليد خزان أسوان الثانية بقدرة ٢٧٠ ميجاوات ، بالاضافة الى انشاء محطة جبل الجلالة للضنغ والتخزين بقدرة ٢ × ٢٠٥٠ ميجاوات .

· انشاء ويدء تشغيل المحطة النووية الاولى بسيدى كرير بقدرة ٢٠٠

استغلال قحم سیناء بالمغارة فی انشاء وتشفیل محطة تولید
 حراریة بقدرة ۲ × ۲۰۰۰ میجاوات .

انشاء وتشغيل محطة توليد حرارية بالكريمات بقدرة ٢ × ٣٠٠ ميجاوات مع ربطها بالشبكة جهد ٥٠٠ ك . ف . سمالوط / القاهرة ، وشبكة الجهد العالى بمصر الشمالية .

استكمال الوحدة الرابعة بمحطة توليد كهرباء شبرا الخيمة بقدرة
 ۱۲۲

۳۰۰ میجاوات .

- استكمال محطة السويس الحرارية بوحدات اشافية بقدرة ٣٠٠ ميجارات وذلك الضمان الاستغلال الكامل الفازات المساحبة البترول بحقول رأس غارب وشقير على خليج السويس .
- زيادة قدرة محطات المحولات الرئيسية وخطوط النقل على النحو
 الأتى :

کیلو متر	القطوط بالأ	أطوال	ات المحولات	قدرة محطا	
			، 1 ،	م،ف	السنة
۱۳۲ ك . ك	그, 실 ۲۲۰	٠٢٠ ك . و.	٠٧٠ ك . لم	۵۰۰ ك. ت	
۲۱	7.10	1040	٣٦	***	114.
**	۸۰۰۰	Yo	١٥٠٠٠	٧٢٠٠	111.

- استكمال تنفيذ مشروع كهرية الريف بحيث يتم انارة جميع القرى والتوابع بالريف المسرى عملا بمبدأ العدالة في توزيع المنافع العامة ، وذلك من أجل تطوير الحياة في الريف .
- التركيز على مشروعات ميكنة الزراعة والرى والاستفادة من الكهرباء في تطوير الحياة في القرية المسرية واعطاء أولوية لتغذية مشروعات المياه والصرف الصحى بالريف لرفع مستوى معيشة الفلاح المسرى وترفير حياة أكثر أمنا وأكثر راحة له .
- توفير الطاقة الكهربائية اللازمة لمشروعات النقل خارج وداخل المن لحل أزمة المواصلات في القاهرة والاسكندرية .

احتياجات مصر من الطاقة حتى عام ٢٠٠٠

من المتوقع أن يصل اجمالي الطاقة الكهربائية عام ٢٠٠٠ الي حوالي ٨٧ مليار كيلووات / ساعة وأن تصل جملة قدرات التوليد الي حوالي ٢٢ ألف ميجاوات . كذلك يقدر أن تقفز معدلات الاستهلاك السنوى الفردى للطاقة الكهربائية من ٤٥٠ كيلووات ساعة عام ١٩٨٠

الى حوالى ١٦٠٠ كيلووات / ساعة عام ٢٠٠٠ .

ومن المتوقع أن تبلغ احتياجات مصر من الطاقة حوالى ٦٥ مليون طن بترول مكافىء عام ٢٠٠٠ ، على أساس تطبيق النسبة العالمية ، وهى ١ طن بترول مكافىء لكل فرد فى العالم ، وبذلك ستصل جملة الاحتياجات سنة ١٩٨٠ .

وسوف يسهم البترول خلال عام ٢٠٠٠ بما يقرب من ٣٤ مليون طن بترول مكافىء . ويسهم الغاز الطبيعى والفحم بما يقرب من ١٤ مليون طن بترول مكافىء وسوف تسهم الطاقة النووية بما يقرب من ١١ مليون طن بترول مكافىء ، كما ستشارك الطاقة المائية بحوالى ٥ ملايين طن .

ومن المنتظر أن تسهم الطاقة الجديدة والمتجددة حينئذ بما يقرب من ه ٪ من اجمالي احتياجات مصر من الطاقة والتي سوف توفر مايقرب من ٢٠٠٥ مليون طن من البترول سنويا .

احتياجات مصر من الطاقة حتى عام ٢٠٢٥

بينت بعض الدراسات التى أجريت حول التنبق باحتياجات الطاقة لمصر مع الأخذ بمعدلات نمو الطاقة والدخل القرمى العام فى الاعتبار أن احتياجات مصر الكلية من الطاقة سوف تقفز من ٦٥ مليون طن بترول عام ٢٠٠٠ الى مايقرب من ١٦٠ مليون طن بترول عام ٢٠٠٠ ومن المنتظر حتى عام ٢٠٠٠ أن يقوم البترول بتحقيق التوازن بين مصادر الطاقة غير البترولية والبديلة واحتياجات مصر من الطاقة .

ويبدو أن مصر قادرة على تدبير احتياجاتها من الطاقة حتى عام ٢٠٠٠ واكن المشكلة سوف تتفاقم أكثر عام ٢٠٠٥ عندما يتضاعف عدد سكان مصر ليصلل الى حوالى ١٣٠ مليون نسمة ، وتصبح احتياجات مصلر من الطاقلة مايقلرب من ١٦٠ مليون طن بتسرول مكافسىء ،

وباغتراض مشاركة الفحم والوقود النووى ثلاثة اضعاف مشاركتها عام ٢٠٠٠ وإن انتاج البترول المحلى سوف يصل الى حوالى ٥٠ مليون طن سنويا فانه من المتوقع وجود عجز في الطاقة يتراوح مابين ٢٠ و.٤ مليون طن بترول مكافىء يتحتم تدبيره من مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة المتاحة بمصر والتي يلزم من الآن وضع خطة استراتيجية طويلة المدى لها لتحقيق هذا الهدف ويتطلب ذلك وضع خطة متكاملة لاستخدامات المصادر الجديدة والمتجددة حتى يمكنها الاسهام بحوالى من ٧ الى ١٠ ملايين طن بترول مكافىء عام ٢٠٠٠ حتى يمكن استمرار توفير بعض الوقود البترولي الملازم لتدبير العملات الاجنبية اللازمة لتنفيذ المشروعات.

كذلك يجب أن يوضع في الاعتبار ضرورة تنمية هذه المصادر وزيادة استخداماتها خاصلات الفترة من عام ٢٠٠٠ حتى عام ٢٠٢٥ استخداماتها الاسهام بما يقسرب من ٢٠ - ٤٠ مليون طن بترول مكافى،

أسس التقديرات المستقبلية لاستهلاك الطاقة

يصعب بطبيعة الحال وضع تقديرات مستقبلية معقولة لاستهلاك الطاقة على المدى المتوسط والبعيد ، وقد رؤى وضع تصور شامل التنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال العشرين عاما القادمة على اساس ثلاثة بدائل التنمية المرتفعة والمعتدلة والمنخفضة ثم تقدير استهلاكات الطاقة على اساس معاملات الارتباط المناسبة . وقد استبعد سيناريو التنمية المعتدلة ، ورؤى الأخذ بسيناريو التنمية المنخفضة الذى يقوم على الاعتبارات الآتية :

- استمرار خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية الخمسية للدولة في خطط متعاقبة حتى عام ٢٠٠٥ .

- تفارت معدلات التنمية خلال الخطط الخمسية المتعاقبة بحيث تكون المعدلات مرتفعة خلال الخطة الحالية والخطة الخمسية التالية حتى يتسنى تحقيق زيادة مناسبة في دخول المراطنين .

- معدل التنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال الفترة الكلية على مدى العشرين عاما القادمة يبلغ ه // سنويا ومعدل الزيادة في استهلاك الطاقة خلال هذه الفترة ه // سنويا .

- عادة ما يكون الطلب على الطاقة الكهربائية أعلى من معدلات الزيادة السنوية في الناتج القومي المحلى حتى يمكن تحقيق التنمية للدولة ، وفضلا عن ذلك فان لهذا الامر سمة خاصة للاقتصاد القومي الذي يرغب في التحول من الاعتماد على البترول ومشتقاته الى التحول التدريجي للاعتماد على الطاقة النووية .

- استخدام مصادر توايد الطاقة الكهربائية الاقتصادية بخلاف البترول بهدف تخفيض الطلب على الطاقة البترولية في مصر ، حيث وضع قطاع الكهرباء والطاقة استراتيجيته بالاعتماد على الفحم والطاقة النووية في توايد الطاقة الكهربائية خلال الفترة المقبلة . وتشير هذه الاستراتيجية الى أن طاقه الوحدات التي ستعمل بالفحم سوف تصل الى ٤٨٠٠ ميجاوات عام ٢٠٠٥ .

وفيما يلى تقديرات الزيادة في التوليد السنوى للطاقة خلال العشرين عاما تبعا لسيناريو التنمية المنخفضة:

معدل الزيادة في الطاقة	الفترة
الموادة ستويا	
٥٨,٥٥ ٪ تيرا وات/ساعة	۱۹۹۰ الی ۱۹۹۰
٦٥,٨٣ ٪ تيرا وات/ساعة	۱۹۹۱ الی ۱۹۹۰
۸۲,۲٪ تیرا وات / ساعة	۱۹۹۲ الی ۲۰۰۰
۱۹,۸۱ ٪ تيرا وات / ساعة	۲۰۰۱ الی ۲۰۰۵

واخذا في الاعتبار معدلات الزيادة السنوية في الطاقة والموادة كما هو موضع أنفا ، فانه يتضع ضرورة توفير الكميات التالية من المنتجات البترولية والغاز الطبيعي (للاستهلاك المحلي) مقدرة بالمليون طن معادل:

۲۰۰۰	۲	1100	111.	الســــنة
٣٠,٩٦	79,81	۲۸,۲۱	40,98	المنتجات البترولية
۸,۷۵	۸,۲	٧,٨	٦,١	الغاز الطبيعي

ولذلك فان الامر يستلزم تكثيف عمليات البحث لاستكشاف كل المنابع الجديدة من البترول والفاز المحتمل وجودها في صحارى مصر ويحارها لمقابلة الاحتياجات المتزايدة ولتكوين احتياطي منها يتزايد على مر السنين ، وهو أمر ليس سهلا ، خاصة أنه لايقتصر على مجرد اكتشاف حقول جديدة وتنميتها . وهو مايتطلب الاموال الطائلة ، ولكن يصحب ذلك انشاء معامل تكرير تكفي لتغطية كل الاحتياجات ، كما يلزم انشاء شبكات نقل بالانابيب وبمختلف الوسائل الاخرى وزيادة منافذ التوزيع في جميع انحاء البلاد ، مما سيكلف أموالا كثيرة يتعين وضع الخطط في جميع انحاء البلاد ، مما سيكلف أموالا كثيرة يتعين وضع الخطط لتقديرها ودراسة كيفية تدبيرها .

اما في حالة احتمال عدم اكتشاف حقول جديدة للبترول تزيد من الاحتياطيات ، فان مصر ستواجه عجزا محتما في البترول قد تضطر معه للدخول في قائمة الواردات .

لذا ، ومما سبق يتضبح أن على الدولة أن تعمل من الآن على مواجهة الاستهلاك المتزايد للطاقة على النحو الآتى :

-- ترشيد استهلاك الطاقة ،

- حصر وتقييم مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة والعمل على دعم انتشار استخدامها في الصناعة المحلية بما يتيح أقصى وقر في استخدامات مصادر الطاقة التقليدية.

وحدات التوليد واستراتيجيات استخدامها

المقارنة الاقتصادية بين وحدات التوليد المختلفة

تنقسم وحدات توليد الكهرباء الى نوعين اساسيين هما : وحدات توليد لمجابهة الحمل الاساسى وتعمل بصفة مستمرة والاخرى لمجابهة أحمال الذروة وتعمل عدة ساعات فقط يوميا لمجابهة الزيادة في الحمل اليومي نتيجة لاحمال الانارة . وتنقسم وحدات الحمل الأساسي من حيث نوع الوقود الى وحدات تعمل بالوقود النووى أو بالفحم أو بالبترول (والغاز الطبيعي) . وإن كانت التكاليف الرأسمالية المحطات النووية مرتفعة بينما تكاليف تشغيلها من ناحية الوقود منخفضة.

وعلى عكس ذلك فان المحطات التي تعمل بالبترول تمتاز بأن تكاليفها الرأسمالية منخفضة نسبيا بينما تكاليف تشغيلها من الوقود مرتفعة وبين هذين النوعين فان محطات التوليد التي تستخدم الفحم تكون تكاليفها الرأسمالية اقل من نظيرتها في المحطات النووية وأكثر من نظيرتها في محطات التوليد التي تستخدم البترول والغاز الطبيعي أما من حيث تكاليف الوقود (الفحم) فانها اكثر من المحطات النووية وأقل من نظيرتها للمحطات التي تستخدم البترول كوقود.

وعند التقييم الاقتصادى لمشروعات توليد الطاقة الكهربائية ، فان المعيار الأساسى للمقارنة الاقتصادية يكون في التكاليف الكلية (وهي التكاليف الرأسمالية وتكاليف التشفيل والصيانة شاملة الوقود) ، وتكون المقارنة النهائية على أساس سعر وحدة المنتج وهو السعر لكسسل ك .

- الجدول (١) يبين عدد سنوات الانشاء والنسبة المنوية الكلية للفائدة خلال الانشاء لانواع المحطات المختلفة ، كنسبة من سعر المحطة نقدا .

ويعتبر حساب تكلفة توليد الكيلووات / ساعة احدى الخطوات الهامة

وقد أجريت دراسة مقارنة اقتصادية بين ثلاثة أنواع مختلفة من

محطأت التوليد ذات قدرة ١٠٠٠ ميجاوات : الاولى تعمل بالوقود النووى

والثانية محطة توايد كهرباء تعمل بالفحم والثالثة محطة توايد كهرباء

وقد اعتمدت الدراسة على اسعار ٨٥ / ١٩٨٦ ، وتخلص نتائجها

في نظام التخطيط والدراسات الاقتصادية لقطاع الكهرياء .

تعمل بالمازوت أو الغاز الطبيعي .

في الجداول الآتية:

- الجدول (٢) يبين العمر الافتراضي للمصطات ورأس المال . على أساس سعر تركيب (بولار / ك . و .) لانواع المحطات المختلفة الثلاث.

- الجدول (٣) يبين عدد ساعات التشفيل (ساعة / سنة) والسعر الحالي للوقسود (دولار / طين) ومعامسل الوقود (جرام / ك . و. سٍ.).

- الجدول (٤) يبين تكلفة التشغيل والصيانة (دولار / ك . و . سنة) - الجدول (٥) يبين تكلفة انتاج وحدة الطاقة (كيلووات / ساعة) اللانواع المختلفة من محطات التوليد بمعدلات الخصيم المفروضية (٦٪، . (%\&,%\.

ويوضع الشكل (١) النسبة المنوية لتكاليف انتاج الكهرباء (رأس المال ، والتشغيل والصبيانة والوقود عند معامل خصم ١٠ ٪) وتبين منه أن نسبة تكلفة الوقود التكلفة الكلية مرتفعة بالنسبة للمحطات الحرارية التي تستخدم البترول أما بالنسبة للمحطات النووية فان تكلفة الانشاء كبيرة نسبيا ولكن تكاليف التشفيل أكثر من مثيلاتها التي تعمل بمنتجات البترول ، اما بالنسبة لمحطات الفحم قان التكلفة أثرأسمالية وتكاليف الوقود تقع بين مثيلتيها من المحطات النووية والمحطات التي تستخدم اليترول كوقود ،

جىول (٢)

السعر الثقدى دولار / ك ، و ،	العمر الافتراشىي (سنة)	توع المحطة
١٠٠٠	۲.	النووى
44.	٣.	القحم
٦	۳.	البترول

جىول (٣)

معامل الوقود جرام / ك .	سىعن الوقود دولان / م <i>لن</i>	ساعات التشغيل	توع المطة
و, س،		ساعة / سنة	
_	واحد سئت /	٦٥٠٠	النووى
	ڭ، _ق ، س،		
٣0٠	۰۰	٦٥٠٠	القحم
77.	*\٤.	70	البترول

* سعر الطن مقدرا على أساس ٢٠ دولارا للبرميل الواحد . جدول(٤)

تكاليف التشغيل والصبيانة بولار / ك . و . سنة	نوح المحطة
۱۲, –	الثووى
17, -	القحم
٧,	البترول

ويتضع من هذه الجداول أن التكاليف لمحطة ١٠٠٠ م . و . هي :

				ويتصنح من
سنعر وحدة الطاقة	اجمالي	الفائدة	السعر	نوع المحطة
سنت / ك . و .	التكاليف	اثناءمدة	النقدى	
س .	:	الانشاء	مليون	
		مليون دولار	نولار	
				1 – محطة
				تستخدم
				الوقود
٤,٤٧	۲۰۲٦,٦	٨٦٤	۲,۸۵۵۱	النووى
				ب-محطة
				تستخدم
				القحم
٣,٧٩	1177,.	7.0	181,.	المستورد

* سعر وحدة الطاقة (سنت ك . و . س .) على أساس سعر خصام ١٠ ٪ .

ويوضع الجدول (٦) زيادة القيمة الحالية لاجمالي تكاليف المحطة النووية أقل النووية عن محطة الفحم بالرغم من أن السعر النقدى للمحطة النووية أقل من مثيلاتها من محطة الفحم .

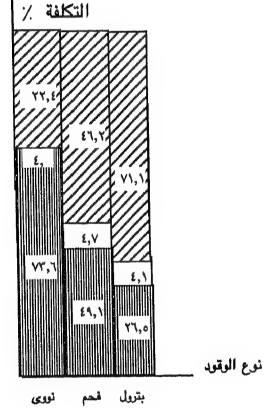
جىول (١)

الفائدة خلال الانشاء بالنسبة الموية	السعر النقدي دولار / ك .	سنوات الانشاء	نوع المطة
٣.	100.	٨	النوح
44	44.	۰	القحم
١٨	٦	٣,٥	البترول

شکل(۱) بيان مكونات تكلفة انتاج الكيلو وات / ساعة من محطات التوليد المختلفة

> تكلفة الوقود تكلفة التشغيل والصيانة

تكلفة الإنشاء



جىول(ە)

معامل القصم			
% 1 £	٪١٠	٧٦	المطة
77.0	٤,٤٧	٣. ٤٣	النووى
٤ . ٤٣	٣,٧٩	٣, ٢٣	القحم

الفلامية :

من جدول رقم (٥) يتضبح أن محطات التوليد الكهرباء التي تعمل بالبترول هي اكثر تكلفة عند معاملي خصم ٦٪ و ١٠٪ ولكن تصبح المعطات النووية أكثر تكلفة عند معامل خصم ١٤٪ ، أما بالنسبة لمحطات التوليد التي تعمل بالقحم فهى أقل تكلفة عند أي معامل حصم .

جدول (٢) التكاليف بالأسعار الجارية والقيمة المالية لمحطة نووية ومحطة قحم سعة ١٩٨٠م . و . (مليون دولار) أسعار ١٩٨٥ معامل خصم ۱۰٪

النووية	المحطة النووية		محملة ا	التكاليف
القيمةالحالية	السعرائتدي	التيمةالحالية	السعرالتقدى	
1.2.	100A 190. 77.	3Aa 3Aa 17	971 7817 77.	 تكاليف الانشاء تكاليف الوتود التشغيل والصيانة
1777	AFAY	١٣١٤	14.4	التكلفة الكلية على طرال العمرالافتراشىي

- * تكاليف الانشاء شاملة الميناء والسكة الحديدية والمستعمرة بالنسبة لمطة الفحم والربط بالشبكة والبنية الأساسية بالنسبة للمحطة النروية.
- ** تكاليف الوقو، والتشغيل والصيانة محسوبة على أساس طوال سنوات العمر الافتراشيي للمشروع - جدول رقم (٢) .

التكاليف الرأسمالية لمحطة كهرباء تعمل بالوقود النووى قدرة ٢ × ٩٠٠م ، و ،

المبلغ بالمليون دولار	السنة
۲,۰۲۱	1947/47
٠, ۶۸۲	1944/44
٨, ٥٦٤	1949/44
771,7	191.//1
771,7	1991/9.
۸,۳۲۲	117/11
*. FAY	1997/14
۲, ۱۲۰	1998/18
٤ . ه . ۸۲	السعر النقدى الاجمالي

هذه التكاليف مقدرة بناء على دراسة محطة كهرباء الضبعة (قام بها المكتب الاستشارى السويسرى موتور كولبس عام ١٩٨٤) والتى ستعمل بالوقود النووى وهى شاملة الربط بالشبكة والبنية الأساسية ، وغير شاملة الفائدة خلال مدة الانشاء ، والتى تقدر بحوالى ٨٤٢ مليون دولار ، وبناء عليه فان اجمالى التكاليف ستكون ٤.٧٤٣ مليون دولار .

التكاليف الرأسمالية المحطة النووية (معدلة على أساس ١٠٠٠م . و.)

المبلغ بالمليون نولار	السنة
٦٧,٠	1947/47
104.5	1944/44
Y0A,A	1949/44
*** . *	199-/49
T0., V	1911/1.
127,7	1997/11
104,5	1997/14
٦٧,٠	1998/17
۲,۸۰۰۱	السعر النقدى الاجمالي

هذا بالاضافة الى الفائدة خلال مدة الانشاء والتى المدر محوالى ١٩٨٨ مليون دولار ويناء عليه فان اجمالى التكاليف الرقد واليق ستكون ٢٠٢٦ مليون دولار.

التكاليف الرأسم الية المحطة كهرباء تعمل بالقحم قدرة ٢ × ٢٠٠٠ م . و .

المبلغ بالمليون دولار	السنة
٧٨,٤	1144/47
1.47,9	1444/44
۳۱۰,۷	1949/44
77Y,A	199./49
۲۰٬۱,٤	1441/4.
**	117/11
1117,7	السعر النقدى الاجمالي
2511 ((2) 511 (e' '11

هذه التكاليف من دراسة محطة كهرباء الكريمات (قام بها المكتب الاستشارى الأمريكى ستون آند ويستر عام ١٩٨٥) والتى ستعمل بالفحم وهى شاملة الربط بالشبكة ومستعمرة للعاملين بالمحطة وجميع تكاليف انشاء الميناء والسكة الحديدية محملة على المحطة كاملة ، وغير شاملة الفائدة خلال مدة الانشاء والتي تقدر بحوالى ٢٤٥ مليون دولار ، وبناء عليه قان اجمالى التكاليف ستكون ٢٢٦٧، مليون دولار .

التكاليف الرأسمالية

لمحطة تعمل بالقحم (معدلة على أساس ١٠٠٠ م . و .)

	/ / / -
المبلغ بالمليون دولار	السنة
٣٢,٠	1944/47
۸,۰۰۸	1944/44
Y0A,1	1949/44
444,0	199./49
١٧٢,٠	1111/1.
٣٠,٨	117/11
971,.	السعر النقدى الاجمالي
#4 Provinces & Super-Contract to the Contract of the Contract	

,

هذا بالاضافة الى الفائدة خلال مدة الانشاء والتى تقدر بحوالى ٢٠٥ ملايين دولار ، وبناء عليه فان اجمالى التكاليف الرأسمالية ستكون . ١٩٣١ مليون دولار .

ونظرا لما تقدم ، فقد وضعت وزارة الكهرباء والطاقة استراتيجيتها الاستخدام محطات التوليد بالفحم وكذلك محطات تعمل بالوقود النووى بالاضافة الى استراتيجية فرعية لاستخدام الطاقات الجديدة والمتجددة، وفيما يلى موجز عن هذه الاستراتيجيات:

أولا: استراتيجية استخدام الفحم لتوليد الكهرياء

من هذا المنطلق وضعت وزارة الكهرباء والطاقة استراتيجيتها حتى عام ٢٠٠٤ ، لاستخدام القحم في توليد الطاقة الكهربائية تصل سعتها الى ٤٨٠٠ ميجاوات (التنمية المنحفضة) لتساهم في توايد حوالي ٢٢ مليارك . و . س . سنويا ، وتحتاج لذلك الى حوالى ١٢ مليون طن فحم سنويا ، وتعتمد في تدبير هذه الكميات الهائلة من الفحم على استيراده بالدرجة الاولى نظرا لان الانتاج المحلى منه يمثل نسبة ضبئيلة جدا من هذه الاحتياجات ، ويوجد هذا الانتاج المحلى - المتوقع - في عيون موسى ، وبدعة وثورة ، والمغارة بسيناء ، ويقدر احتياطيها الجيولوجي بما يزيد على مائة مليون طن ، غير أن فحم المفارة هو الراسب الاقتصادى الوحيد حاليا ، ويقدر انتاجه السنوى بحوالي ٦٠٠ [لف طن من القحم ، بعد مرور خمس سنوات من بداية تشغيله ، ولوجوده بشمال سيناء فستكون محطة كهرباء فحم سيناء بشمال عيون موسى أقرب المنافذ الستهلاك مايتاح من انتاج هذا المنجم - بعد اكتفاء مصنع الكوك - وعلى هذا فان الاعتماد على استيراد الفحم لتحقيق استراتيجية قطاع الكهرباء لاستخدامه سيكون الوسيلة الوحيدة لذلك. مع ضرورة الوصول الى أحسن شروط التوريد وأقل الاسعار المنافسة عالميا ، وضعان استمرار واستقرار التوريد لضعان استمرار تشفيل

المحطات المزمع انشاؤها الدار باحراق الفحم ، فضلا عن تتويع مصادر استيراده العالمية ، وتصميم محطات التوليد بحيث تسمح بالتشغيل بالنظام الثنائي للوقود - بتصميم الغلايات - وانشاء المواني والأرصفة المناسبة لاستقبال الفحم ومناولته .

ولعل ذكر القائدة المرجوة من وراء احلال الوقود البترولى بالفحم كرقود بديل « كمرادف » وأمكان تصدير البترول المقابل لكميات الفحم المزمع استخدامها لزيادة موارد الدولة من النقد الاجنبي وتغطية تكاليف منشأت المشروعات الكهربائية في هذه الاستراتيجية فضلا عن مواجهة تكاليف الفحم المستورد مستقبلا – يشير بوضوح الى أحد دوافع التحول الى الفحم كبديل للوقود البترولي .

ووفقا لاستراتيجية قطاع الكهرباء في انشاء محطات التوليد باستخدام الفحم كوقود لادارتها – في سيناريو التنمية المنخفضة – ستقوم ثماني محطات توليد اجمالي طاقاتها ٤٨٠٠م ، و . وتتمثل في عشر وحدات معظمها قدرة ٢٠٠٠م ، و . وبعضها قدرة ٢٠٠٠م ، و . وتقع هذه المحطات في شمال عيون موسى بسيناء والكريمات ، وسيدى كرير والزعفرانة وغرب الداتا ، وسينشأ من أجلها ثلاث موان احداها بجوار محطة كهرباء فحم سيناء ، والثانية ، وعلى اربع مراحل ، بالزعفرانة والثالثة غرب الاسكندرية .

استراتيجية استيراد الفحم اللازم لقطاع الكهرياء:

ازاء الكميات الهائلة من الفحم المطلوب توافرها لمواجهة احتياجات قطاع الكهرياء ، وعدم توافر النسبة العظمى منها محليا ، كان منطقيا. التفكير في استيراد كميات الفحم المطلوبة من الخارج ، ومن ثم توفير المازوت المقابل التصدير لزيادة موارد الدولة « من العملات الحرة » لامكان استيراد الفحم المطلوب مع تحقيق وفر من العملات الصعبة تستخدم في التنمية الاقتصادية والاجتماعية علاوة على امتداد فترة بقاء البترول المصرى كسلعة تصدير ، وفي هذا الشأن تعتمد استراتيجية القطاع في سياسة استيراد الفحم على الأمور التالية :

- تتويع مصادر استيراد الفحم من مصادره العالمية المتاحة .

- تصميم محطات القحم بحيث يمكن تشغيلها بالنظام الثنائي الوقود بتصميم الغلايات بالاشمافة لاستخدام الوقود السائل أو الفاز الطبيعي كمرادف .

- انشاء أكبر عدد من الموانى الخاصة (أرصفة) لاستقبال القحم بمواقع محطات التوليد لتفادى النقل الداخلي .

ونظرا للكميات الضخمة من القحم التى سوف تتطلب الحاجة استيرادها من الخارج ، وبعد استنفاد كل المتاح من القحم المحلى – فينبغى أن تنشأ هيئة قومية تتولى عملية استيراد القحم من الخارج ونقله الى منافذ استهلاكه داخل البلاد ، على أن تمول عملية الاستيراد من حصيلة العملة الحرة التى ستتوفر بخزينة الدولة نتيجة تصدير كميات المازوت المقابلة لدفع تكاليف قيمة القحم المستورد .

أهم الدول المصدرة للقحم الججرى:

جنوب افريقيا:

يعتبر فحم جنوب افريقيا معروفا في السوق العالمية ، ويتميز بمناسبته لمحطات الكهرباء وصناعة الاسمنت ، كما يتميز بكفاءة نظام النقل ورخص تكاليف انتاجه .

ومن المتوقع ازدياد كميات تصدير الفحم من جنوب المريقيا لتصل الى 25 مليون طن عام ١٩٨٧ ، ترتفع الى ٦٩ مليون طن فى أواثل التسعينات .

يولندا:

تمثل عمليات تصدير القحم أهم الأنشطة التجارية لبولندا ، ومن المعتمد أن يظل تصديرها من القحم كما هو عليه الآن .

والقحم البولندى له قيمة حرارية أعلى من قحم جنوب افريقيا ، ولكن أسعاره تعتبر أغلى اذا ماقورنت على اساس وحدة الطاقة .

الولايات المتحدة الأمريكية :

يتميز فحم الولايات المتحدة الامريكية المصدر الى دول أوربا

باحتوائه على نسبة عالية من المواد المتطايرة وارتفاع قيمته الحرارية ، وهو مناسب لعمليات توليد الطاقة الكهربائية .

ولقد كانت الولايات المتحدة الامريكية هي المصدر الاساسي للفحم لدول أوريا حتى عام ١٩٨١ ، ولكن نظرا لارتفاع تكاليف انتاج الفحم وتكاليف النقل الداخلي (حيث إن ٨٠ ٪ من انتاج الفحم يأتي من ٩ ولايات مختلفة) بالاضافة الى قوة العملة الامريكية بالنسبة لباقي العملات الاوربية ، فقد أصبح هناك تنافس بين فحم الولايات المتحدة الامريكية وفحم باقي الدول المصدرة في السوق الاوربية .

استراليا:

تمثل كميات الفحم الحجرى المصدرة من استراليا حوالى ٧٠ ٪ من إنتاجها منه ، ويتميز الفحم الاسترالي برخص ثمنه في السوق العالمية ، وتوفر مشروعات البنية الأساسية اللازمة التصدير ، حيث إن سعة المواني تزيد على حجم الطلب على الفحم ، ونتيجة لارتفاع تكاليف الشحن ، فقد اصبح الفحم الاسترالي منافسا في السوق العالمية .

كولومبيا :

لا تعتبر كولومبيا حاليا من كبريات الدول المصدرة للقحم عالميا ، واكنها بدأت في عمليات البحث عن القحم في أراضيها على نطاق واسع، كما قامت بتوقيع عقود طويلة الأجل لتوريد القحم الى كل من الدانمارك وايرلندا واسرائيل وبنما وأسبانيا ، ومن المتوقع أن يرتفع حجم انتاجها من القحم ، ليصل إلى ١٥ مليون طن عام ١٩٨٩ .

وبالنسبة السيناريوهات المختلفة لانشاء محطات الفحم والتي تعتمد على مدى تحقيق خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية الدولة ، فتناقش هذه الدراسة سيناريوهين هما :

- * سيناريو (أ) يقابل تحقيق خطة الدولة الانمائية الطموحة في مختلف المجالات مما يحقق ارتفاع معدلات الناتج المحلى ويستهدف انشاء محطات فحم باجمالي ٢٠٠٠ م . و .
- * سيناريو (ب) ويقابل انجاز خطط تنمية اقتصادية منخفضة

ويستهدف انشاء محطات قحم باجمالي ٥٨٠٠ م . و .

التكلفة الاستثمارية التقديرية للمواني المطلوبة:

تراعى عند انشاء أرصفة المحطات الطروف المختلفة لكل موقع ، وهي عادة مختلفة كل واحدة عن الأخرى من حيث الأعماق ونوعية الترية والظروف البحرية وغيرها ، وقد تم التقدير المبدئي لاستثماراتها على أساس حوالى ٣٠ مليون بولار أمريكي لكل رمبيف لاستقبال القحم بطاقة سنوية قدرها ١م . طن ، ويذلك تكون التكاليف التقديرية لارصفة استقبال فحم المحطات كالتالى:

1 - رصيف شمال عيون موسى بسيناء (ملحق بالمحطة واستثماراته مدرجة معها)

(4	
سيئاريو (1) ۲۰۰ م ، بولار	ب – ميناء الزعفرانة
سيتاريو (ب) ١٤٠ م . نولار	
سيناريو (1) ۲۷۰ م . دولار	جـ ميناء غرب الأسكندرية
سيتاريو (ب) ۱۸۰ م . دولار	
سيئاريق (1) ٤٧٠ م ، بولار	اى أن إجمالي
سيٺاريو (ب) ٣٢٠ م . بولار	أى أن إجمالي

ومن ثم تصيير جملة الاستثمارات المقترحة متضمنة محطات التوليد والمواني والأطراف كالتالي:

> 1 - سيناريو عال (١) = ٤ . ٨٧٨ ٤ + ٠٧٤ = ٤ . ٨٤٤٥ = ٥٥٠٥ مليون دولار ب -- سيناريو منخفض للفحم (ب) = ٤ . ١٧٠ ع + ٢٠٠ = ٤ . ١٩٣١ = ١٠٤٠ مليون دولار

> > اقتصاديات استخدام القحم :

يقدر سعر الطن المستورد من القحم الجيد بالأسعار الحالية بحوالي ٤٤ دولارا تسليم موانى مصر ، ولما كانت القيمة الحرارية الكامنة في طن من البترول تعادل القيمة الحرارية الكامنة في طن ونصف من الفحم ، فمعنى ذلك أن استخدام الفحم في توليد الكهرباء بالمحطات

الحرارية والبخارية يؤدى الى تحقيق وفر يقدر بحوالى ٣١ دولارا لكل طن من البترول لايستخدم ، وذلك على أساس أن سعر طن المازوت يعادل حوالي ١٠٥ دولارات / طن بالأسعار العالمية ، وأن سعر طن وتصف من القحم المكافيء لانتاج نفس الطاقة يبلغ حوالي ٢٦ بولارا .

وقد اوضحت الدراسات المبدئية التي قامت بها وزارة الكهرباء أن تشغيل محطة حرارية تعمل بالفحم قدرة ٦٠٠ ميجاوات تقل حوالي ٣٧ مليون جنيه سنويا عن مثيلتها التي تعمل بالمازوت ، وعلى أساس استمرار الفارق الاقتصادى بين الأسعار العالمية لكل من البترول والقحم بنفس المعدلات الحالية تقريبا ،

وبالتسبة لأسعار ديسمير ١٩٨٥ وهي ١٤٠ دولارا سعر طن الماثوت و٠٥ دولارا سعر طن القحم ، قان تشغيل محطة حرارية تعمل بالقحم قدرة ٦٠٠ ميجاوات تقل حوالي ٧٠ مليون جنيه عن مثيلتها التي تعمل بالمازوت ،

ثانيا: استراتيجية الطاقة النووية

لم يكن التفكير في استخدام الطاقة النووية في انتاج الكهرباء وليد الأمس القريب ولكن ذلك بدأ في أوائل الستينات ، بعد حوالي ٥ سنوات من انشاء مؤسسة الطاقة الذرية حينئذ وتكون نواة من الخبرات في هذا المجال

وكان الهدف الاساسى وقتذاك هو ضرورة الدخول في هذا المجال من التكنولوجيا حتى لاتكون مصر متأخرة عن قريناتها من الدول النامية وعلى رأسها الهند . وسارت الامور في مشروع محطة كهرباء بالطاقة النووية قدرتها حوالى ٥٥٠ ميجاوات كهربائي مع منشاة لإزالة ملوحة مياه البحر ومصنع للوقود الثووى ، وجاحت حرب ١٩٦٧ لتوقف هذا المشروع بعد احدار خطاب الاعتزام للشركة المنفذة .

ثم جات السبعينات ومعها موجة في كل دول العالم لاستخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء ، وقوتها حرب أكتوبر ١٩٧٣ والحظر البترولي الذي تلاها . بالاضافة الى الانتعاش الذي كان يسبود دول

جنول (٧) السيناريوهات الختلفة لخطة اقامة محطات التوليد التي تعمل بالفحم حتى عام ٢٠٠٤

	키		1441	1997	1997	1992	1441	1997	۲۰۰۰	۲۰۰۲	**		
	مزاقع الحد م	سيئاريو (1)	الكريمات ١٠٠١	فدم سيناء ۲۰۰۲	الكريمات\×٠٠٠٢	سىندى كرير ۲۰۰۲	الزعفرات /×۰۰۲	غرب الدلقا/×٠٠٦	الزعفرائة/×٠٠٦	الزعفرات ١×٠٠١	غرب الدلقال×٠٠٠		
	مواقع الحطات وقدراتها م ٠٠	سيثاريو (ب)	الكريمات (× ١٠٠	فحم سيناء ٢٠٠٠٪ فحم سيناء٢ × ٢٠٠	الكريمات/×٠٠٦	سىدىكرير ۲۰۰۲ سىدىكرير ۲۰۰۲	الزعفرانه ١٠٠٠١	غرب الدلتا (×۱۰۰	الزعفراته ١٠٠٠/	الزعفرائه /×۰۰۲	l		
	الإجمالي التراكمي للطاقة المتوقعة (مليون ك. و . س)	سيناريو (1)	w	<	11	7.	3,4	۲۸	1.1	ī.	3		
	ى الطاقة التوقعة . و . س)	سيناريو (ب)	3	<	11	Ŀ	37	Ž.	11	1,1	11		
	الإجمالي التراكمي لكميات الفحم الطلوبة (مليون طن / عام)	سيئاريو (١)	1	1.0	نب	٧. ٥		10		17.0	. 01		
	يات الفحم الطلوية / عام)	سيئاريو (ب)	1	0,1	,:	٧.٥		1.0	W	17.	17.		
Ļ			<u>, L</u>	<u></u>		an fe special property and the second	,		Para yelle an a second			14	۲

جدول(۸) الخطة المقترحة لانشاء موانى استقبال الفحم سيناريو عال ٦٠٠٠ م . و . عام ٢٠٠٤

محطات الفحم المقترح خدمتها	السعة	المرحلة	موقع الميناء المقترح	عام
محطة سيناء	ه ۱ ، م طن / عام	Popul	شمال عين موسى بسيناء	1117
الكريمات ٢.١	۰ , ۳م طن / عام	أولى	الزعفراته	1998
الزمقراته ١	١٠٥م طن/عام	ثانيه	الزعفراته	1998
الزمقرانه ٢	ه . ١م ط <i>ن /</i> عام	শ্বাদ	الزمقرائه	1444
الزعفرانه٣	٥. ١م طن/عام	رابعة	الزعفرانه	۲۰۰۰
الزعقراتهة	ه . ١م طن/ عام	خامسة	الزعفراته	77
سیدی کریر ۱	ه , ۱ م طن / عام	أولى	غربالاسكندرية	1117
غرب الدلتا ١	١٠٥م طن/عام	ثانيه	غربالاسكندرية	1997
غرب الدلتا ٢	١٠٥م طن/عام	ಚುರ	غربالاسكندرية	4

جدول (۹) الخطة المقترحة لانشاء موانى استقبال الفحم سيناريو عال ۲۰۰۰ م ، و . عام ۲۰۰۶

محطات الفحم المقترح خدمتها	السعة	المرحلة	موقع الميناء المقترح	عام
محطة فحم سيناء	١.٥ م طن / عام		شمال عيون موسى بسيناء	1117
الكريمات ٢ , ١	٣٠٠م طن/عام	أول <i>ى</i>	الزعفرانه	1998
الزعفرانه ١	۱۰۵م طن / عام	ميناث	الزمقراته	۱۹۹٤
الزعقرانه ٢	١٠٥م طن / عام	যাট	الزعقرانه	1447
الزعفرانه٣	١٠٥م لملن / عام	تابعة	الزعفراته	7
سیدی کریر ۱	۱۰۵ م طن / عام	أولى	غربالاسكندرية	1444
غرب الدلتا ١		ثانيه		1117

جدول(۱۰)

استثمارات س . ب	محطات التوليد س . ب	استثمارات س .أ .	محطات التوليد س . أ .	
٤٩٧,٠	الكريمات ١ × ٦٠٠	٤٩٧,٠	الكريمات ١ × ٢٠٠	
٧, ٢٨٥ ٠	قمم سيناء ٢ ×٣٠٠٠	٧, ٦٨٥	فحم سیناء ۲ × ۳۰۰	
£1V	الكريمات ١ × ٦٠٠	٤٩٧	الكريمات ١ × ٢٠٠	
7.7.7	سی <i>دی</i> کریر ۲ × ۳۰۰	٧,٣,٧	سیدی کریر ۲ × ۳۰۰	
٤٦.	الزعفرانة ١ × ٢٠٠	٤٦٠	الزعفرانه ۱ × ۲۰۰	
٥٤٧	غرب الدلتا ١ × ٢٠٠	٧٤٥	غرب الدلتا ١× ٢٠٠	
٤٦.	الزعفرانة ١ × ٢٠٠	٤٦.	الزعفرانة ١ × ٢٠٠	
٤٢.	الزعفرانة \ × ٢٠٠	٤٣٠	الزعفرانة ١× ٢٠٠	
Pilitoria		٣٦.	الزعفرانة ١× ٢٠٠	
		٥٤٧	غرب الدلتا ١ × ٢٠٠	
٤٠٧١,٤	۰ ۸۸ م دو .	٤٩٧٨, ٤	۰۰۰۴ م ، و	

ويلاحظ الآتي :

^{*} تم تعدیل استثمارات مشروع فحم سیناء علی أساس سعر التحویل (فی حینه) وهو ۱ دولار أمریکی = ۱،۳ جم ولیس ۸۳۳ ، ۰ جم وفقا لما سبق فی دراسة الجدوی .

^{*} يتضمن استثمار مشروع فحم سيناء انشاء ميناء سعة ٢٠٠م . طن سنويا مع الحد الادنى من التجهيزات والاعمال المدنية للتوسعة الى ١٢٠٠ م . و مستقبلا ان لزم الامر .

recombine - (no stamps are applied by registered version)

الغرب على وجه العموم مما أعطى توقعات ازيادة مطردة في الطلب على الطاقة الكهربائية في هذه الدول .

وفى مصر كان الطلب على الطاقة الكهربائية يزداد مع بشائر الانفتاح الاقتصادى وماصاحبه من تغير اجتماعي وبدأ التفكير مرة أخرى في الطاقة النووية حين بدأت اسعار البترول في الصعود الحاد والخبرات النووية تنادى بالاعتماد على الطاقة النووية والدخول في هذه التكنولوجيا قبل فوات الأوان ، والدراسات المحلية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية تشير الى أن مصر من الدول التي يمكنها إدخال هذه الطاقة البديلة ضمن مصادرها.

وفى عام ١٩٧٤ عرضت الولايات المتحدة تزويد مصر بمفاعلات نوية ، وبدأ السير فى ترتيبات لمشروع محطة نووية قدرتها حوالى ١٠٠٠ ميجاوات كبداية لبرنامج نووى متواضع يبلغ ٢٠٠٠ ميجاوات كهربائى . ولكن واجه هذا المشروع عقبتان اساسيتان هما :

- عدم الوصول مع الولايات المتحدة الى اتفاقية للتعاون النووى تسمح بتصدير التكنواوجيا والمواد النووية لمصر بسبب الاختلاف حول التفتيش والضمانات النووية .

- عدم توفر مصادر للتمويل .

ثم وقعت حادثة مفاعل ثرى مايلز ايلاند بالولايات المتحدة وحادث الاتحاد السوفييتى ، وبرز اتجاه ضد انشاء محطة نووية فى سيدى كرير ، بل تطرقت التساؤلات الى حقيقة الحاجة الى الطاقة النووية كمصدر من مصادر الطاقة الكهربائية .

وبعد مناقشات على جميع المستويات التنفيذية والتشريعية عامى ١٩٧٨ و ١٩٨٠ تناولت احتياجاتنا المتوقعة من الطاقة والمصادر المتاحة في مصر ، ووضع السوق العالمية لبدائلها المختلفة ، ودراسات الجدوى لاستخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء بالمقارنة بالبدائل الاخرى جاحت توصيات مجلس الشعب والمجلس الأعلى للطاقة مؤكدة ضرورة الدخول في استخدام الطاقة النووية في توليد الكهرباء وبأسرع وقت

ممكن مع توفير مايلزم لذلك من اتفاقيات دولية تتيح الحصول على المهمات والمواد والتكنولوجيا النووية ، وكذلك تدبير التمويل اللازم البرنامج النووى .

وقد ساعد على الوصول الى هذه التوصيات العديد من الاسباب وأهمها:

- استنفاد الجزء الاكبر من مصادر الطاقة المائية ، فبعد البدء في انشاء محطة أسوان الثانية لم يبق كمصادر مائية على النيل الا كهربة القناطر ، وتضيف حوالي ٢٠٠ ميجاوات أخرى من الطاقة المركبة وهناك مشروعات التربينات الصغيرة على الرياحات والترع ومشاركتها النسبية ضئيلة ، اما مشروع منخفض القطارة فمازال تحت الدراسة .

- الافضلية الاقتصادية المطلقة لتوليد الكهرباء من المحطات النووية على ماسواها من محطأت حرارية سواء أديرت بالفحم أو بالوقود الحفرى .

- أفضلية المحطات النووية كمحطات قاعدية في الشبكة ، وهي هامة اذا كانت هناك مشروعات للشبخ والتخزين ، وهذا هو الحال في مصر .

- الطاقة الشمسية مازالت في مراحلها الاولى ولاينتظر أن يكون لها دور فعال في سد الاحتياجات الكهربائية قبل نهاية هذا القرن .

- توفير البترول لتصنيعه أو تصديره يدخل ضمن استراتيجيتنا القومية والدخل من تصديره كخام أو مصنع يغطى جزءا كبيرا من الخطة الاستثمارية للنولة لتمويل برامج التنمية الاقتصادية .

- مسايرة الاتجاهات العالمية في استخدام التكنولوجيات الجديدة لانتاج الطاقة وعلى رأسها الطاقة النووية لان دول العالم سواء المتقدمة أم النامية قد اتجهت هذا الاتجاه وتشير برامجها الى زيادة مطردة في الاعتماد على الطاقة النووية ، ولايجب أن تتخلف مصر عن الدخول في هذا المجال حتى تستطيع استخدام تطوراته في المستقبل .

- الاستفادة من مصادر اليورانيوم في مصر . فقد أظهرت الدراسات الجيولوجية أن هناك شواهد كثيرة لوجود خام اليورانيوم في

ومنظمة البيئة التابعة للامم المتحدة .

أما الموقع الثاني وهو الضبعة والذي يبعد حوالي ١٥٠ كيلو مترا غرب الاسكندرية فيعتبر تاليا من حيث الافضلية لموقع سيدى كرير ، ولما تقرر ارجاء استخدام موقع سيدى كرير اصبح موقع الضبعة هو الأول في الترتيب ، وقد تم تخصيص مسافة ١٥ كيلو مترا بطول الساحل وبعمق ٣ كيلو مترات لاقامة أربع وحدات نووية في هذا الموقع .

والموقع الثالث في الزعفرانة (١٢٠ كيلو مترا جنوب السويس) وقد اثبتت الدراسات الأولية صلاحية الموقع من جميع النواحي الفنية والأمنية فيما عدا النشاط الزلزالي ، فهذه المنطقة قريبة من مناطق النشاط الزلزالي ، حيث إن البحر الأحمر هو فالق طبيعي ضخم في القشرة الأرضية ، ولهذا السبب تقرر مرحليا العدول عن هذا الموقع .

وتجرى الدراسات التمهيدية الأن لمسح الجمهورية لتحديد مواقع أخرى جديدة والاحتمالات تتركز في غرب الضبعة وشمال الدلتا ، وغرب بحيرة قارون وكذلك في سيناء .

توفير مصادر الحصول على المهمات والمواد النووية :

حاولت مصر في الستينات والسبعينات الحصول على مفاعلات نووية ولكن حال دون ذلك عدم وجود اتفاقيات ثنائية مع الدول المصدرة للتكنولوجيا النووية . ولما كانت مصر حينئذ غير مصدقة على اتفاقية عدم انتشار الاسلحة النووية ويسبب التوتر القائم في منطقة الشرق الاوسط — حدث تخوف من الدول النووية من تزويد مصر بمفاعلات نووية تعطيها قدرات يمكن أن تستخدمها في أغراض غير سلمية . وحينما أصبح هناك اقتناع من جميع السلطات التشريعية والتنفيذية بحتمية الطاقة النووية ، استقر الرأى على اتخاذ خطوة سياسية هامة وهي التصديق على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية ، وكان هذا القرار التصديق على معاهدة عدم انتشار الاسلحة النووية ، وكان هذا القرار

ويعتبر هذا التاريخ هو الميلاد الحقيقي للبرنامج النروى .

فبعد التصديق على المعاهدة سارعت الدول في مد يدها التعاون مع

هذه التكوينات أهمها الصخور الجرانيتية في الهضبة الشرقية ، وفي خام الفوسفات المنتشرة في سيناء والهضبة الشرقية والوادي والصحراء الفربية ، وفي بعض التكوينات الرسوبية في الصحراء الغربية .

وإذا نظرنا إلى أهم عنصر وهو الافضلية الاقتصادية المطلقة لتوليد الكهرباء من المحطات النووية على البدائل الأخرى من محطات حرارية سواء أديرت بالوقود الحقرى أم بالقحم ، قان ذلك وحده يكفى لترجيح كفة المحطات النووية لما يعود به من توفير لمصادر الطاقة المتاحة وهى البترول والغاز الطبيعى بالاضافة إلى الوفر الكبير في تكاليف التشغيل على مدى عمر المحطات .

وقد يكون من المفيد هنا أخذ مثال المقارنة بين تكاليف انتاج الكهرباء من محطات تووية ومحطات تعمل بالفحم أو بالبترول .

ولكى تسهل المقارنة فقد اختير حجم الوحدات التى تناسب الظروف المصرية من حيث سعة الشبكة الموحدة (٢ × ١٠٠٠ ميجاوات للمحطات النووية من نوع الماء الخفيف و ٢ × ١٠٠٠ ميجاوات لمحطات الفحم بدون غسيل للكبريت أو لمحطات البترول) ووحدت العوامل الأخرى مثل معدل تصاعد الأسعار وسنة التشغيل ومعامل السعة .

وأخذت سنة ١٩٨٠ كسنة اساس السعار المعدات والوقود ، مع الاستفادة من المصادر المتاحة من المقارنات الاقتصادية بين الانواع المختلفة من محطات توليد الكهرباء التي انتشرت في الفترة من ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ .

البحث عن مواقع مناسبة للمحطات النووية:

كان الموقع الأول الذى تم اختياره بناء على جميع الاسس الفنية والأمنية هو موقع سيدى كرير على مسافة ٣٦ كيلو مترا غرب الاسكندرية . ولكن بعد حادثة « ثرى مايلز ايلاند » بولاية بنسلفانيا الامريكية في ١٩٧٩ قامت معارضة من المسئولين في محافظة الاسكندرية واستقر الرأى على تأجيل استخدام هذا الموقع واستمرار الدراسات البيئية والأمنية بالاستعانة بالوكالة الدولية للطاقة الذرية

Combine - (no sumps are applied by registered version)

مصر في تحقيق برنامجها النووى وكانت أول الدول فرنسا التي تم توقيع اتفاقية تعاون نووى معها في مارس ١٩٨١ ، واعتمدت في يونيو من نفس العام . وتلتها الولايات المتحدة الأمريكية التي تم توقيع الاتفاق معها في يونيو ١٩٨١ ، واعتمد في نوفمبر من نفس العام . بعد ذلك كانت ألمانيا الغربية التي تم توقيع الاتفاق النووى معها في أكتوبر كانت ألمانيا الغربية التي تم توقيع الاتفاق النووى معها في أكتوبر ١٩٨١ ، واعتمد في مارس ١٩٨٢ . وجميع هذه الاتفاقيات تتيح لمصر الحصول على محطات نووية للبدء بمحطتين اجمالي قدراتهما حوالي ١٠٠٠ ميجاوات ، وتتيح كذلك الحصول على الوقود والخدمات اللازمة لتشغيل هذه المحطات بالاضافة الى التعاون في المجالات الاخرى المتصلة بالطاقة النووية .

وقد تم توقيع مذكرتى تفاهم مع كل من السويد والمملكة المتحدة للتعاون في مجالات التكنولوجيا النووية شملتا التدريب والامان النووي، لكنهما لم تشملا توريد محطات نووية ، وبعد ذلك تم التوقيع على اتفاقية تعاون مع كندا تتيح الحصول على المهمات والمواد النووية بالاضافة الى المعاون في المجالات الأخرى المتصلة باستخدامات الطاقة النووية وتبع ذلك التوقيع بالاحرف الأولى على اتفاقية اخرى مع استراليا في يوليو تتيح توريد خام اليورانيوم اللازم كوقود للمحطات النووية .

وبذلك تكون مصر قد ضعفت عدة مصادر للحصول على المحطات النووية ومستلزماتها وهو القرار الاستراتيجي لتنويع مصادر الحصول على التكنولوجيا النووية مثلما قررت مصر تنويع مصادرها للحصول على السلاح.

التمويل :

تعتبر المشروعات النووية من المشروعات ذات الاستثمار الضخم، فالمحطة النووية ذات القدرة ١٠٠٠ ميجاوات تتكلف مابين مليار وربع الى مليار ونصف دولار بسعر اليوم وحسب ظروف الموقع وتصميم المحطة ، ولما كان البرنامج النووي يمتد الى نهاية هذا القرن ومابعده وسيحتاج الى عدة مليارات من التمويل الاجنبى والمحلى ، فقد كان لزاما التفكير

فى كيفية تمويله ، وفى هذا الشأن قرر المجلس الاعلى للطاقة أن تتبنى الدولة تمويل القدر الاكبر من البرنامج النووى وذلك بتخصيص فأنض عائد البترول لبرامج الطاقة البديلة وعلى رأسها المحطات النووية ، وصدر فعلا القانون رقم ٥٤ لسنة ١٩٨١ بانشاء صندوق ترضع فيه حصيلة فأشى البترول ، وينظم القانون طرق الصرف من هذا الصندوق .

تجهيز الكوادر اللازمة لمراحل الانشاء والتشغيل والرقابة والأمان:

ويعتبر من أولى المهام التى تواجه البرنامج النووى ، فالتكنولوجيا النووية من أعقد التكنولوجيات وأكثرها حساسية ولابد من تجهيز كوادر فنية متخصصة على جميع المستويات ومدرية اعلى تدريب فى الداخل والخارج ، فكل محطة نووية تحتاج فى تركيبها الى حوالى ١٢٠٠٠ رجل شهريا ، وتحتاج لتشغيلها الى حوالى ٢٥٠٠ من الفنيين والمتخصصين منهم حوالى ١٠٠٠ من المهندسين المدريين على أعلى مستوى .

ومع أن مصر بدأت مبكرا في العلوم والتكنولوجيا النووية عن طريق انشاء هيئة الطاقة الذرية ، الا أنه لغياب هدف قومي للاستفادة من الطاقة النووية فقد تسربت الغالبية العظمي من الخبرات المتخصصة التي كان من المكن أن تشكل البداية في البرنامج النووي . وأعل البداية الجادة في هذا البرنامج تشجع هذه الخبرات على العودة الي مصر .

وهناك استعدادات كبيرة لتجهيز الكوادر الفنية والمتخصصة بالاستعانة بما تتيحه الاتفاقيات النووية مع الدول المختلفة ، والاستفادة كذلك مما تتيحه الوكالة الدولية للطاقة الذرية من برامج تخصصية خارج مصروداخلها .

كما تجرى اتصالات مع الجامعات لبحث سبل إعداد الاجيال القادمة من مهندسين وعلميين بادخال مناهج ويرامج عملية تتناول الموضوعات المتصلة بالطاقة النووية في دراساتهم .

وهناك ترتيبات أخرى لانشاء دراسات متقدمة تتخصيص في الطاقة النووية ومشاكلها.

ثالثا: استراتيجية قطاع الكهرباء في مجال تنمية واستخدام الطاقة الجديدة والمتجددة

تطورت معدلات استخدام الطاقة بجمهورية مصر العربية بشكل مطرد خلال السنوات السابقة حتى وصل معدل النمو في استهلاك الطاقة الكلية الى ١١ ٪ سنويا بينما ارتفع بالنسبة للطاقة الكهربائية الى ١١ ٪ سنويا ، وتعتبر هذه المعدلات التي ستصل بالاستهلاك القومي عام ٢٠٠٠ الى ٢٥ مليون طن بترول مؤشرا خطيرا يزيد من احتمالات قصور الموارد القومية للطاقة التقليدية عن الوفاء بحاجة الاستهلاك المحلى مما يعوق خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستهدفة للدولة .

وبناء على ما تقدم ، فإن الأمر يستثرم بالضرورة تحولا من الاعتماد المفاقة المفرط على الموارد البترولية الى خليط أكثر تنوعا من مصادر الطاقة المتاحة ، كما أنه يستوجب استخداما أكفأ وأرشد لجميع المسادر ، لهذا حرصت وزارة الكهرباء والطاقة على أن يضمن استراتيجيتها هدفان أساسيان هما :

- العمل على ترشيد استخدام مصادر الطاقة التقليدية والحد من الاسراف في استخدامها .

- العمل على تطوير تكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة ودعم انتشار استخدامها بما يتناسب وامكانات الصناعة وبما يتيح تحقيق أقصى وفر في استخدامات الموارد البترولية ،

ولتحقيق الأهداف السابقة أعدت استراتيجية قومية لتنمية استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة . وقد خلصت هذه الاستراتيجية والدراسات المساحبة لها الى أن مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة المتوفرة بجمهورية مصر العربية يمكن أن تسهم بشكل فعال في تلبية احتياجات الطاقة في القطاعات التطبيقية المختلفة . وذلك بما لا يقل عن ٥ ٪ من اجمالي احتياجات مصر من الطاقة التجارية عام

٢٠٠٠ بالاشافة الى حوالى ٦٠,٠ مليون ط. ب. م. من الطاقة غير التجارية .

ويوضيح الجدول رقم (١١) معدلات الوفر المتوقع في المصادر البترولية عام ٢٠٠٠ نتيجة استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة ، ويبلغ اجمالي هذا الوفر سنويا ٣٠،٢ مليون طن بترول معادل ، تصل تكاليفها الي حوالي ٩١٠ مليون دولار سنويا ، ومن المتوقع أن يصل اجمالي الوفر حتى عام ٢٠٠٠ إلى حوالي ٥.٣ مليار جنيه .

هذا وتجدر الاشارة الى أن العمل فى مجال الطاقة الجديدة والمتجددة بجمهورية مصر العربية قد تطور فى مراحل مختلفة بدأت بنشاط واضح فى مجال البحوث الأساسية والتطوير تبنته أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا والجامعات المختلفة.

ومع نضوج بعض تكنولوجيات الطاقة المتجددة ووضوح رؤيا المكانات استخدامها على المستوى التطبيقى بدأ النشاط في هذا المجال منذ عام ١٩٧٧ ، في اطار المحاور الأساسية الآتية :

أولا : ضرورة الاستفادة القصوى من الجهود والانجازات القائمة بجهات الدولة المختلفة وتحقيق التنسيق والتكامل بينها عن طريق المجلس الأعلى الطاقة الجديدة والمتجددة .

ثانيا: متابعة التطور العالمي لتكنولوجيات استخدام الطاقة المتجددة وتنفيذ البرامج والمشروعات التي تتناسب ومستوى تطور كل تكنولوجيا منها، والذي يرتبط به بالضرورة تنوع طبيعة وحجم الأنشطة المطلوبة.

ثالثا: انشاء وتطوير الأجهزة التنفيذية القادرة على دفع عجلة العمل في هذا المجال على أن يتم تطوير وتقنين هذه الأجهزة بما يناسب المراحل المختلفة لتطور التكنولوجيات وامكانات استخدامها على المستوى التطبيقي .

وقد أثمرت الجهود المكثفة التي بذلتها الجهات المعنية بالدولة والتي يتصل تشاطها بتنمية استخدامات مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة تحقيق تطوير ضخم في امكانات استخدام هذه المصادر على المستوى

جدول رقم (١١) تقدير لعدلات الوفر في المصادر البترولية باستخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة عام ٢٠٠٠

التكلفة بالمليون مولار	الوفر السنوى بالمليون طن مكافئ بترول	تكثولوجيا الطاقة المتجددة المستعملة	التطبيقي
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	۲۰,۰ ۲۰,۰ ۳۱ _۲ ۰ ۲۰,۰ 3•,۰	 ١ - كهرباء شمسية فوتوفلطية . ٢ - محطات انتاج غاز حيوى . ٣ - طاقة رياح . ٤ - توليد كهرباء باستخدام الكتلة الحية مخلفات المدن / القمامة . ٥ - كهرباء شمسية حرارية . 	توليد طاقة كهربية وميكانيكية .
77.0 707.0	· , ٤٥ ·	 ١ تسخين مياه القطاع المنزلي والتجاري . ٢ - تسخين شمسي للعمليات الصناعية . ٣ - تشغيل غلايات بالمخلفات . 	الاستخدام الحراري .
Y0 YY.0		 ۱ - تطویر المواقد والأفران ه × ۱۰ موقد مطور. ۳ - وحدات منزلیة لانتاج الفاز الحیوی بالریف . ۲۲۲ الف وحدة) 	الاستخدام غير التجارى ،
۹۹۱ ملیون دولار سنویا	۳,۹٤ مليون ط .ب . م .	'جمالـــــــــــى	١

الدراسات الخاصة باستراتيجية الطاقة المتجددة .

دراسة برنامج عمل المنظمة المصرية للطاقة المتجددة .

التطبيقي وعلى الأخص فيما يتعلق بالمجالات الآتية :

- إيجاد البنية الأساسية البشرية القادرة على حمل مسئولية هذا المجال والانطلاق به الى آفاق التطبيق على المستوى التجارى .
 - إنشاء صناعة قومية لمعدات الطاقة الجديدة والمتجددة .
- نمو حجم السوق المتاح لاستخدام معدات الطاقة المتجددة ، وعلى الاخص في مجالات التسخين الشمسي للقطاع المنزلي والتجاري ولقطاع الصناعة .
- استحداث وتطوير معدات انتاج الغاز الحيوى من المخلفات وبدء التوسع في استخدامها بالريف المصرى .
- البدء في دراسات موسعة لاستخدام مخلفات المدن والقمامة على
 المسترى التطبيقي .
- زيادة إمكانات استخدام طاقة الرياح في تنمية السواحل المصرية وتنفيذ مشروعات الري وتحلية المياه .

وفى ضوء هذا التطوير لامكانات استخدام مصادر الطاقة الجديدة والمتجددة على المستوى التطبيقي وما سيؤدى اليه ذلك من تنفيذ العديد من المشروعات التطبيقية التي تحتاج الي خبرات تنفيذية متخصصة في هذا المجال — رؤى ضرورة الاهتمام بتلك المصادر الجديدة والمتجددة .

هذا ، مع ايجاد الكوادر الفنية المتخصصة القادرة على تنفيذ المشروعات التطبيقية الكبيرة على المستوى القومى وتحقيق أهداف الاستراتيجية القومية في هذا المجال لتوفير ما يقرب من ٤ ملايين طن بترول معادل سنويا عام ٢٠٠٠ .

الاستثمارات اللازمة لتنفيذ برامج توليد الطاقة

تبلغ الاستثمارات اللازمة لتنفيذ استراتيجية استخدام الفحم والمحطات النووية ومشروعات الطاقة المائية حوالى ١٦ مليارا من الدولارات حتى عام ٢٠٠٥ موزعة على النحو الموضيح بالجداول ١، ٢، ٣

ومن هذه الجداول يتضح أن تكاليف البرنامج النووى يحتاج الى استثمارات اجمالية قدرها ٩.٢٠٦ مليار دولار بما فى ذلك تكاليف الوقود النووى التى تبلغ ٢٠٠٠٤ مليار دولار ، بينما تبلغ تكاليف البرنامج الخاص بمحطات الفحم حوالى ٨.٣٢٦ مليار دولار بما فى ذلك تكاليف الفحم المستورد والمحلى التى تبلغ حوالى ٥٥٣.٤ مليار دولار .

وتبلغ التكاليف الكلية للمحطات التي تعمل بالبترول والغاز حوالي ٢٦ مليار دولار اذا مليار دولار اذا ما في ذلك تكاليف الوقود التي تبلغ ٨. ٢٤ مليار دولار اذا ما قيمت بالاسعار العالمية ، بينما تبلغ التكلفة الرأسمالية لها ١.٢١٣ مليار دولار .

هذا ويبلغ اجمالي استثمارات المحطات المائية والضبخ والتخزين حوالي ٣.٤٤٨ مليار دولار.

وتبلغ الاستثمارات الرأسمالية لتكنولوجيات الطاقة الجديدة والمتجددة المتوقع استخدامها حتى عام ٢٠٠٥ حوالي ٢ مليار دولار . أما جملة الاستثمارات اللازمة لمحطات الطاقة الكهربائية المائية والتي تعمل بالقحم والوقود النووي والمواد البترولية فتبلغ خوالي ١٦ مليار دولار بينما يصل اجمالي الوقود المستورد من قحم نووي الي ٦ مليارات دولار أي أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة لقطاع الكهرباء يصل الي ٢٢ مليار دولار . بالاضافة الي حوالي ١٠ مليارات دولار استثمارات لمحطات المحولات وخطوط الربط والنقل والتوزيع ومن ثم فان إجمالي الاستثمارات الكلية لتطوير قطاع الكهرباء تصل الي ٣٢ مليار دولار ولاستثمارات الكلية لتطوير قطاع الكهرباء تصل الي ٣٢ مليار دولار والنقل ما يقرب من ٥٠٠١ مليار دولار القطاع الوطني ، منها ما يقرب من ١٥٠١ مليار دولار القطاع الوطني ، منها ما يقرب من ١٨ مليار دولار أي أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة القطاع الأجنبي ٥٠١ مليار دولار أي أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة لقطاع البترول تصل الي ٣٣ مليار دولار ، منها حوالي ٧ المطلوبة لقطاع البترول تصل الي ٣٣ مليار دولار ، منها حوالي ٧ مليارات من المملات المحلية .

من هذا يتبين أن اجمالي الاستثمارات المطلوبة لتطوير قطاع الطاقة

وتحقيق استراتيجياته ومشروعاته تبلغ ۱۲ مليار دولار حتى عام ۲۰۰۵ أى بمتوسط قدره ۳.۳٥ مليار دولار في العام ، منها ما يساوى مليار دولار من العملات المحلية .

استثمارات قطاع البترول حتى عام ٢٠٠٠

أولا: خلال الخطة الخمسية ١٩٨٨/٨٧ -- ١٩٩٢/٩١.

القطاع الوطني:

ويقوم الجانب الاجنبى بتمويل الاستثمارات في مجال البحث والتنمية . ومن المنتظر أن تبلغ الاستثمارات في هذا المجال ما يلي :

- في مجال البحث ١٠٠٠ مليون جنيه بمتوسط ٢٠٠ سنويا - في مجال التنمية ٢٥٠٠ ،، ،، ،، ٥٠٠ ،، ،، الاجمال

كلها نقد اجنبى يقـــوم الشريك الأجنبي بتمويله.

ثانيا: الفترة من ١٩٩٣/٩٢ حتى عام ٢٠٠٥:

- من المنتظر ان تكون استثمارات القطاع العام بمتوسط ٢٠٠ مليون جنيه سنويا منها ٤٠٠ جنيه نقد أجنبي .

- كذلك من المنتظر أن تكون استثمارات القطاع الأجنبي بمتوسط ٧٠٠ مليون جنيه لعمليات البحث والاستكشاف و ٥٠٠ مليون جنيه لعمليات التنمية .

ثالثا : تقوم استراتيجية القطاع في المشروعات الاستثمارية طبقا لما يلى :

- استمرار تكثيف البحث عن البترول ، خاصة حقول الفازات .
- استخدام الطرق العلمية الحديثة في عمليات استخراج وتنميسة حقول البترول .
 - زيادة طاقات التكرير لمواجهة الزيادة المستمرة في الاستهلاك .
 - ترشيد استخدام الطاقة والبدائل الخاصة بها .
- التوسع في مشروعات البتروكيماويات لمواجهة الزيادة المطردة في استهلاك منتجات هذه الصناعة .
- الترسع في مشروعات استخدام الغاز كبديل للمنتجات البترولية (وحدات معالجة - خطوط) .
- زيادة سعات التخزين لمواجهة التزامات القطاع في الحفاظ على معدلات تخزين استراتيجية .

الملامح الرئيسية لمشروعات واستثمارات قطاع البترول في الخطة الخمسية الثانية

فيما يلى موجز الأهم المؤشرات الرئيسية لخطة قطاع البترول المبدئية خلال سنوات الخطة الخمسية ١٨٨٨٨ – ١٩٩٢/٩١ :

انتاج الزيت الخام والغازات الطبيعية :

الزيت الخام :

يبلغ انتاج الزيت الخام في السنة الاولى من الخطة ، الخمسية ٨.٤٤ مليون طن تتناقص الى ٣٣.٦ مليون طن في نهاية الخطة ، ويرجع ذلك للاسباب التالية :

- التناقص الطبيعى والتدريجى فى انتاج الحقول الحائية خاصنة فى منطقة خليج السويس وسيناء والتى يمثل انتاجها حاليا اكثر من ٨٠٪ من اجمالى الانتاج ، وتذكر فيما يلى أهم الحقول التى سيتناقص انتاجها :

جىول(١) الاستثمارات الرأسمالية للبرنامج النووى

تكاليف الرقود	الاستثماراتالكلية	الطاقة الموادة	القدرة	السنــــة
مليون دولار	مليون دولار	مليون ك . و . س	م . و .	
	14			1944
	174			1988
	4.14			1989
	٤٥٥			199.
	337	5		1991
	757	j		1997
	777		* 4	1998
راه	787	۵۱۰۰	1	1998
-راه	۰۰٧	٥١٠٠	١٨٠٠	1990
1.45-	۰۱۱	1.7	١٨٠.	1997
1.45-	٥١١	1.7	72	1997
121 -	٤٣٦	181	٣٠٠٠	1994
۲۲۰۸۱	£o£	٠٢٠٨١	٣٠٠٠	1999
الد ۱۸۰	٤٩٤	١٨٠٦٠	٣٠٠٠	٧
۲۸۰۰۱	. 747	14.7.	**	71
71957	707	Y197.	77	77
41957	٨٥	7197.	٤٨	77
-7447	1	٧٨٨٠٠	٤٨	72
-ر۸۸۷		۲۸۸۰۰	٤٨	۲۰۰۰
Y £	7377		<u></u>	الاجمالـــــــــــــــــــــــــــــــــ

^{*} دخول الوحدات في نهاية العام ،

جبول رقم (٢) استثمارات خطة التوليد (العملة المحلية -- مليون بولار)

الاجمالي	نووى	فحم	بترول	مائی	السنة
49.04	14.4	11. YA	٥٨, ٥)	1144
102,7	80,9	44.4	٧٦.٥	•	1144
777, 87	۷۳,۸	٧٣, ٠٣	۵ ، ۱۷	۱۸. ه	1141
01,507	11,1	٧٥,٣	44,40	٠٠	144.
777, £0	۱۲۸.۸	٧٩,٦	٤٣,٥٠	111	1991
477	144.4	۸۰.۲	١٧.٥	171	1997
47.77	184.8	AA. Fo	1	144	1998
47, 5	174.4	70.7	`	۱۸۷. ه	1118
٣١١,٦	111.7	70.7		170	1110
718,1	1.4.4	44.4	•	148	1117
77 1, 72	1.4.4	۵۳,۰٤	<u> </u>	174	1114
۲۳۶٫۳	۲, ۵۸	40.5	Ì	128	1444
779,.4	1.,4	٤٠,٢٣		١.٨	1111
777.77	14,4	144	}	٦٠,٥	۲
117.77	٧٨,٣	70,54	j	o £	71
111.0	۰۱۰	**		٦٠.٥	77
184 1	17	٧٥،٥٨		٤٩. ٥	77
٤ , ٣٥		77.4	, .	10.0	78
١٢.00		17.00		•	۲۰۰۰
٤٥١٩.٠٩	1847,4	1.18,44	۳۰۳.۵'	377/	جمالی

جدول(٣) استثمارات خطة التوليد (العملة الاجنبية – مليون دولار)

الاجمالــــــى	نـــويى		بـــــترول	مائسي	السنـــة
۲۸۸,۱	٧,٧٧	To, £	١٧٥,٥		1444
٤٨٠.٤	127.0	٩٨, ٤	444.0	4	١٩٨٨
٧٣٥.٤	790.8	Y14.1	7.7.0	۱۸. ه	1144
٧٥٩,٥٥	475.5	770.1	114,40	۰۰	199.
۸۱٤,00	444.0	771. A	14 40	111	1991
441.4	۵۱۷.۱	737	٥,٠٥	171	1997
٤ , ٣٨٨	۸,۲۲ه	14.7		١٨٣	1998
1.1.7	٥١٧،١	147. ٧		144.0	1998
٤,٢٧٧	250.4	1.7.1		170	1110
797.7	٤٠٨,٩	117.4		۱۷٤	1997
751	٤٠٨,٩	104.1		۱۷۳	1114
۸۰۰۸	72. V	1.7.1	1	188	1114
۵۹۲.۱۸	۲٦٢.٥	1774	ł	1.4	1111
788.9	740.7	141.1]	٦٠,٥	۲۰۰۰
0 8 4 , 9	717.0	141, £		٥٤	٧٠٠١
074.8	Y. 2. 0	777. V		٦١.٥	77
788,8	٦٨.٢	٧,٢٢٢]	٤٩.٥	77
179.7		118.4		١٥,٥	۲۰۰٤
٣٧.٦٦		77.77			۲۰۰۰
118.0.78	٧,٢٦,٠	٣٠٤٥.١٤	1.1.0	١٧٢٤	الاجمالي

جدول (٤) اجمالي استثمارات خطة التوليد (مليون دولار)

اجمالـــــى	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	·	بتــــرول	مائــــى	السنــة
۲۷۸	17	٤٧	778		1144
375	174	171	7.7	14	1944
474	779	747	۲۷.	**	1141
1.10	٤٥٥	٣٠١	104	١	199.
177.	788	۳۲.	148	777	1991
1840	757	441	٧.	777	1997
1407	777	AYA		411	1995
١٢٨٣	757	777		440	1998
1.71	٥٥٧	187		٣٣.	1990
. 1.11	٥١١	107		78 A	1997
1.74	٥١١	717		٣٤٦	1997
٨٠٠	773	181		۸۸۳	1444
۸۳۱	٤٥٤	171		717	1444
Y / / / / / / / / / /	293	707		171	۲
V£ Y	797	727		1.4	71
٧٣٠	707	707		141	77
٤٨٦	٨٥	٣.٢		44	77
۱۸۳	end effect	104		٣١	۲۰۰٤
••	end effect	••			۲
١٥٨٣٤	77.7	17.3			المجدوع الكلى

الوحدة: الف برميل يوميا

الانتاج المترقسع في نهاية الخطة (٩١ /٩٢)	الانتاج المتوقع في اول	الحقول
7.47	443	شركة جابكر (غليج السويس)
127	144	شركة بترول (سيناء)
11	44	شركة السويس الزيت (غليج السويس)
٤٨٦	٧٤٥	إجمالي

ومن ذلك يتبين ان انتاج الزيت الخام سوف يتناقص في نهاية الخطة تناقصا نسبته ٢٥ ٪ .

- تضاؤل الانتاجية المتوقعة للحقول الجديدة والتي ينتظر العثور عليها في مناطق البحث والاستكشاف خاصة في منطقة الصحراء الغربية . حيث يتوقع ان تبلغ انتاجية تلك الحقول حوالي ١٢ ألف برميل يوميا في بداية الخطة ، ترتفع الى ٩٠ ألف برميل يوميا في عام ٩٢/٩١ . الا ان الامل كبير في تحقيق العديد من الاكتشافات البترولية الجديدة والتي تحقق زيادة ملموسة في الانتاج ، خاصة منطقة الصحراء الغربية التي بدأت تبوح بأسرارها التي لم تكتشف بعد بالكامسل،

ويجب ان ينوه هذا بأن قطاع البترول يمتلك الآن اجهزة حفر عملاقة اد تصل كفاءة الحفر الى حوالي ٢٥ ألف قدم وذلك للبحث عن البترول في المناطق العميقة .

- انخفاض معدلات انتاج الحقول الجديدة التي تم ادخالها على الانتاج خلال سنوات الخطة الخمسية الاولى (١٨/٨٢ - ١٨/٨٨) عما كان مقدرا لها عند اكتشافها وذلك نتيجة لزيادة نسبة الغازات والمياه المساحبين الزيت الخام . ويعمل قطاع البترول على زيادة انتاجية هذه الحقول من خلال عمليات الحقن بالمياه والغاز والبخار وتطبيق احدث الوسائل العلمية والتكنولوجية لزيادة حصيلة الانتاج من هذه الحقول ، ولا يمكن التنبؤ بنتائج هذه الاجراءات الآن ،

الغازات الطبيعية:

من المقدر ان يبلغ انتاج الفاز الطبيعي في السنة الأولى من الخطة ١.١ مليون طن ، يتزايد الى ٥٠٠٠ مليون طن في نهاية الخطة وذلك للاسباب التالية:

- وضمع عدد من الاكتشافات الفازية الجديدة على الانتاج وهي :

بداية الانتاج	ممدل الانتاجية	
	ملیون م۳ یومیا	الحقول
۸١/٨٨	٤, ٣	بشعال أبو ماخس
11/1.	٣	التمساح البحرى
^^/^	٠٠,٨	شمال أبو قير البحرى (ناف)
11/1.	۲	بور قؤاد البحرى
A4/AA	••,0	خليج الزيــــت
11/11	٧,٣	بدر الدين / أبو ستان

وجدير بالذكر انه تم طلب استثمارات تبلغ ٢٧ مليون جنيه في خطة عام ٨٧/٨٦ للبدء في تنفيذ وضع بعض هذه الحقول على الانتاج خلال سنوات الخطة الخمسية الجديدة ،

- اجراء بعض التوسعات بالحقول المنتجة حاليا وذلك بهدف زيادة الانتاجية مثل:

معدل الزيادة المتوقع (مليون م٣ يوميا)	الحقال
£, V	شقير
1.4	سينــــاء
٤,٥ - ٣,٥	أبو الغراديق

ونتيجة لزيادة الانتاج من الغاز الطبيعي سيتم استخلاص كميات متزايدة من الفاز المسال (البوتاجاز) تصل في أولى سنوات الخطة الي ٤٤١ ألف طن ، تتزايد لتصل الى ١٦٥ ألف طن في نهاية الخطة ، سوى ما يتم انتاجه في معامل التكرير.

وكذلك كميات المتكثفات المستخلصة من الغازات الطبيعية ويتم

تقطيرها بالمعامل ، وتصل في أولى سنوات الخطة الى ١٤٢ ألف طن تتزايد لتصل الى ١١٦٤ ألف طن في نهاية الخطة .

وتجدر الاشارة الى أن انتاج الغاز الطبيعى من الحقول يرتبط بمعدلات الغاز التي يتم سحبها بواسطة مستهلكي الغاز.

- من المخطط تشغيل وحدة جديدة لاستخلاص البوتاجاز من غازات حقلى أبو الغراديق وابو سنان بطاقة ٢٠٠ طن / يوم .

- قام قطاع البترول بتعديل اتفاقيات البحث عن الغاز الطبيعى وتضمن التعديل مزايا تعمل على جذب وتشجيع الشركات الاجتبية للبحث عن الغاز بالقدر الكافى وذلك لاهمية الغاز الطبيعى الذي يعتبر وقود المستقبل.

في مجال التكرير:

تشير تقديرات الخطة الخمسية القادمة الى ان حجم الاستهلاك الكلى من المنتجات البترولية والغازات الطبيعية (متضمنا تعوين السفن والطائرات الاجنبية) يتزايد ليصل فى نهاية الخطة الى ٣٦.٧ مليون طن ، منها ٧.٧ مليون طن غازات طبيعية ، الامر الذى يتطلب معالجة ٢١ مليون طن فى بداية سنوات الخطة تتزايد لتصل الى ٢٨.٧ مليون طن فى نهاية الخطة واستلزم ذلك زيادة طاقة التكرير المتاحة فى البلاد على النحو التالى :

الوحدة : مليون جنيه

الاجمالى	اسيسا	السويس	طنطا	القاهرة	الاسكندرية	
۲٠.۸	the st	۰.۱	١	٦.٢	۸,٥	تيالما تةللما
17.8	Y, o -	۷,٦ (۱.ه)	··. × -	۲ -	-	الطاقة المضافة الطاقة المجردة
44.1	۲.٥	11.4	١.٧	۸,۲	۸, ه	اجمالى الطاقة المتاحة

حيث انه سيتم « تخريد » احدى وحدات التقطير بمعمل شركة النصر للبترول لعدم صلاحيتها للعمل نظرا لتشغيلها منذ الثلاثينات .

- سيتم تشغيل معامل التكرير باستخدام الخامات المحلية المتاحة والمتكثفات البترولية الناتجة من الغازات الطبيعية بمعدلات تتناسب مع حصة الدولة من هذه الخامات والكميات الممكن شراؤها من الشريك الاجنبي (استيراد) طبقا للاتفاقيات المبرمة حيث تتزايد هذه الكميات من ٢٠,١ مليون طن في بداية الخطة الي ٢٠٨ مليون طن ، هذا بالاضافة الى ١٨.١ مليون طن ، هذا بالاضافة الى ١٨.١ مليون طن ، هذا بالاضافة

- كما تتضمن الخطة الخمسية الثانية تشغيل عدد من المشروعات الرئيسية التالية:

مشروع التكسير الايدروجيني بشركة النصر بالسويس :

وذلك باستخدام المازوت في انتاج المقطرات الوسطى التي تحتاج اليها السوق المحلية والاستفناء عن الاستيراد ، حيت سيتم انتاج ٥٣ الف طن بوتاجاز و٢١٣ ألف طن نافتا و٩.١ مليون طن سولار تبلغ قيمتها الاستيرادية ٤٢٢ مليون دولار سنويا . .

توسعات مشروع انتاج زيوت التزييت بشركة الاسكندرية للبترول:

لزيادة الطاقة الانتاجية من ١٠٠ الى ٢٥٠ ألف طن سنويا من الزيادة الطاقة الانتاجية من ١٠٠ ألى ٢٥٠ ألف طن سنويا من

مشروع انتاج T.P.A بشركة العامرية التكرير البترول بالاسكندرية:

بطاقة ٦٠ ألف طن تبلغ قيمتها الاستيرادية حوالى ٤٠ مليون دولار وذلك لاستخدامها في انتاج الحرير الصناعي .

مشروع البتروكيماويات بالاسكندرية:

لانتاج ١٠٠ الف طن PVC تبلغ قيمتها الاستيرادية ١٠٠ مليون دولار ، وكذا انتاج ١٠٠ ألف طن من البولي ايثيلين العالى والمنخفض الكثافة تبلغ قيمتها الاستيرادية حوالي ١٥٠ مليون دولار وما يتبع ذلك من انتاج ٢٠ ألف طن من الكلور و٦٣ ألف طن صودا كاوية تبلغ قيمتها بالاسعار العالمية ٢٠٨ مليون دولار .

في مجال الاستهلاك المحلى:

يتزايد الاستهلاك المحلى من المنتجات البترواية والفازات الطبيعية من ٧. ٢٤ مليون طن عام ٨٨/٨٧ ليصل الى ٧. ٣٤ مليون طن في نهاية الخطة ، بمعدل زيادة سنوية تبلغ ٩ ٪ حيث يمثل استهلاك قطاع الكهرباء من المنتجات البترولية والفازات ٧. ٢٥ ٪ من اجمالي الاستهلاك المحلى ، يتزايد الى ٢٠٧٦ ٪ في نهاية الخطة وذلك نتيجة لتزايد الاعتماد على المحطات الحرارية في توليد الطاقة الكهربائية خاصة بعد استنفاد الجزء الاكبر من مصادر الطاقة المائية المتاحة في توليد الكهرباء.

وفيما يلى بيان لاستهلاك قطاع الكهرباء من المنتجات البترولية والغاز:

الوحدة : بالألف طن

1/11	۸۸/۸۷	•
۲	۲	سىولان كهرباء
د۸۸۰	77.0	<u> </u>
		غاز طبيعي
447	7.78	– محطات غازية (بديل سولار)
۱۸۰	YAY	- محطات حرارية (بديل مازوت)
170	750.	الاجمالــــى
٧,٦ ;	(Yo.V	السبة ٪ من اجمالي الاستهلاك

ويبلغ الاستهلاك المحلى من البوتاجاز في بداية الخطة ٦٩٠ ألف طن الا أن الانتاج المحلى من معامل التكرير والبوتاجاز المستخلص من الفاز الطبيعي يقدر بحوالي ١٣٤ ألف طن ، بما يفطى ٩٢ ٪ من احتياجات الاستهلاك ، ويتزايد هذا الاستهلاك ليبلغ ١٩٥ ألف طن في عام ١٩٧/٩ يتم تفطيتها بالكامل من الانتاج المحلى مما يخفف العبء عن ميزان المدفوعات .

وقد تزايد استهلاك السولار من ٧٠ . ٤ مليون طن الى ٧٠ ، ١٥ مليون

طن في نهاية الخطة بمعدل زيادة سنوية حوالي ١١ ٪ وذلك على الرغم من تزايد استخدام الغاز الطبيعي في محطات الكهرياء الغازية من ٢٠١ مليون طن عام ٨٨/٨٧ الى ٣٠٣ مليون طن عام ٩٢/٩١ هذا وترجع هذه الزيادة اساسا الى زيادة حركة النقل وعمليات التصنيع والتشييد والبناء في البلاد .

ومن المقدر ان يبلغ استهلاك المازوت عام ١٩٨٨/٨٧ حوالى ٥٠٠ مليون طن ، منها ٣٠٣ مليون بنسبة ٤٤ ٪ لقطاع الكهرباء . ويتزايد الاستهلاك ليصل الى حوالى ٣٠٦ مليون طن في نهاية الخطة ، منها حوالى ٤٠٩ مليون طن بنسبة ٥٠ ٪ لقطاع الكهرباء .

هذا ومن المقدر ان يصل معدل الزيادة السنوى لاستهلاك المازوت الى حوالى ٧ ٪ وذلك على الرغم من احلال الفاذ الطبيعى كوقود بدلا من المازوت بكميات متزايدة .

المحدة: الف طن

14/11	۸۸/۸۷	
٤٦٤٠	٤١٣٠	– ماڑوڻ عـــــادی
٤٨٨٥	77.0	– مــــــازوت كهرباء
7/1/	1.44	– غاز (بدیل مازویت) نی
		القطاعات المختلفة .
11781	٨٥١٢	

ونتيجة للتزايد المستمر في كميات الاستهلاك من المنتجات البترواية والغاز الطبيمي يتطلب الأمر تدعيم شبكة خطوط الانابيب حيث سيتم خلال الخطة الخمسية تنفيذ عدة مشروعات لخطوط الانابيب اهمها:

- خط نقل خام الصحراء الغربية لمعامل تكرير منطقة الاسكندرية .
 - خط نقل البوتاجاز من السويس الى القطامية ،
 - خط بوتاجاز خليج الزيت / شقير / السويس .
 - خط غاز ابو ماضى / دمياط .
 - خط منتجات بورسمید / دمیاط .

- زيادة كفاءة الخطوط التالية:

× خطى المكس / طنطا لنقل المنتجات.

× خط خام شقیر / السویس / مسطرد .

× خط منتجات بنها / الزقازيق .

في مجال التجارة الخارجية :

فى ضوء احتمالات الانتاج من الزيت الخام والغازات واحتياجات التكرير من الخامات لسد احتياجات البلاد من المنتجات البترولية وعلى اساس الاسعار التى بنيت عليها خطة القطاع بالنسبة للصادرات والواردات خلال سنوات الخطة الخمسية القادمة يقدر فائض ميزان المدفوعات خلال السنة الاولى ١٠٠٨ بحوالى ١٠٠١ مليون دولار، يتناقص الى ٨٠٢ مليون دولار فى السنة التالية ٨٨/٨٨ ، ثم ينقلب الفائض الى عجز يقدر فى عام ١٨/٠٩ بحوالى ٨.٥٤٣ مليون دولار ويقدر فى عام ١٨/٠٩ بحوالى ٨.٥٤٣ مليون دولار الغجز الى ما ياتى:

أ - تناقص قيمة الصادرات خلال سنوات الخطة من ٢٠٠٢ مليون
 دولار الي ٩٩٩ مليون دولار نتيجة :

× تناقص كميات الخام المتاحة للتصدير نتيجة لتناقص الانتاج . وبالتالى حصة الدولة فيها للاسباب السابق ذكرها ، حيث تقل هذه الكمية من ١٠ مليون طن عام ٨٧/ ٨٨ لتبلغ ٨٩. ٢ مليون طن عام ٩٢/٩١ .

× زيادة الاستهلاك من المنتجات البترواية من ٧. ٢٤ مليون طن الى ٧٤. مليون طن الم ٣٤. مليون طن مما أدى الى انخفاض كميات المنتجات المتاحة التصدير وزيادة الاستيراد .

× الانخفاض العالمي في أسعار البترول وما تعرضت له سوق البترول العالمية من هـزات عنيـفة في الآونة الاخيرة وما تبع ذلك من انخفــاض قيمــة صــادرات الزيـت الخـام والمنتجـات . ٥٠

البتريلية.

× انخفاض قيمة المبالغ المستردة من الحصة المخصصة المصروفات من ٥٠٠٧ مليون بولار عام ١٩٨٨/٨٧ الى ١٠٠٧ مليون بولارعام ١٩٩٢/٩١ النبيت الخام المخصصة النبيت الخام المخصصة المصروفات مع ثبات قيمة المصروفات الفعلية (نظرا لانها تخص سنوات سابقة) والتي تخصم من حصة المصروفات بما يؤدى الى انخفاض قيمة الفائض المسترد .

× انخفاض قيمة عائدات خط السوفيت المتوقعة من ٣٨ مليون دولار الله ٣٠ مليون دولار .

ب -- زیادة قیمة الواردات من ۷ ۱ ملیون دولار عام ۱۹۸۸/۸۷ الی ۱۳۸۲ ملیون دولار عام ۹۱ / ۱۹۹۲ وذلك نتیجة :

× زيادة كمية الخام المشترى من الشريك الاجتبى من ١٥٤. ١ مليون طن طن عام ١٨/٨٨ تبلغ قيمتها ٥ . ١٤٤ مليون بولار الى ١١٠ ٩ مليون طن عام ١٩٩٢/٩١ . تبلغ قيمتها ٢٠٣٠ مليون بولار . ويرجع ذلك الى انخفاض حصة النواحة في الانتباج وزيادة الطلب لمواجهة الاستهادك المتزايد .

× استيراد ٩٢٥ ألف طن خام عربى تبلغ قيمتها ١٣١.٩ مليون
دولار عام ٩٢/٩١ وذلك لتشغيل معامل التكرير لتغطية احتياجات
الاستهلاك المتزايدة .

× استیراد ۸۲۰ ملیون طن سولار تبلغ قیمتها ۲ ، ۳۰۶ ملیون دولار عام ۷۸/۸۸ ، وتتزاید هذه الکمیة لتبلغ ۲۸۲ ، ۲ ملیون طن قیمتها ۴۹۲ ملیون دولار عام ۹۱ /۱۹۹۲ .

× استيراد ٣٢١ ألف طن مازوت عام ١٩٩٢/٩١ تبلغ قيمتها حوالى ٨٠٨ مليون دولار لتغطية احتياجات الاستهالاك وتعويان السفان.

× استیراد زیون واضافات تتزاید قیمتها من ۱۹۰، ۲۰ ملیون دولار

فى ٨٨/٨٧ الى ٣٤٣ مليون دولار عام ١٩٩٢/٩١ وذلك لتغطية احتياجات الاستهلاك .

غير أنه - نتيجة لتشغيل عدد من المشروعات الجديدة سيتم انتاج منتجات كان يتم استيرادها من الخارج بمعرفة القطاعات المختلفة ، وبالتالى توفير قيمة النقد الاجنبى الذى يبلغ حوالى ٣٠٨ ملايين دولار قيمة هذه المنتجات يمكن اضافتها الى حصيلة النقد الأجنبى القطاع ومن هذه المنتجات :

مليون دولار	
١	 مادة pvc بطاقة اجمالية ٨٠ ألف طن تبلغ قيمتها مادة البولى ايثيلين منخفض وعالى الكثافة بطاقية
١	١٦٠ الف طن قيمتها
١٨	 مادة الصودا الكاوية المنتجة بمجمع البتروكيماويات
	· مادة . T. P . A المستخدمة في انتاج الحريــر
٤٠	الصناعى
٨٥٧	الاجمالــــــى

وجديد بالذكر ان تزايد كميات الاستهلاك من المنتجات البترواية يمثل أحد الأسباب الرئيسية في العجز الناتج في ميزات المدفوعات .

لذلك يعتبر ترشيد الاستهلاك ضرورة حتمية لتدارك هذا العجز، ولاسبيل الى ذلك سوى تحريك اسعار المنتجات البترولية تدريجيا لتتلام مع الاسعار حيث ان انخفاض اسعار هذه المنتجات في الاسواق المحلية من اكبر عوامل الاسراف في استهلاكها.

وإذا نظرنا إلى الدول التي سبقتنا في مجال ترشيد الطاقة نجد إن سياسة التسعير تلعب الدور الرئيسي في برامج وإجراءات الترشيد . اذ

تتفق جميع الدول على ضرورة تسعير مصادر الطاقة عند مسترياتها السائدة في الاسواق العالمية وان التسعير بأقل من هذه المستويات يشجع على الاسراف في استهلاكها.

في مجال الاستثمارات:

تبلغ قيمة الاستثمارات المقدر تنفيذها لمشروعات قطاع البترول خلال سنوات الخطة الخمسية ١٨/٨٨ – ٩١ /٩٢ حوالي ٢٥٤٤ مليون جنيه ، منها ٢١٧٤ مليون عملة أجنبية وذلك نتيجة لتنفيذ عدد من المشروعات التي تخدم الانتاج والاستهلاك وتغنى عن استيراد بعض المنتجات من الخارج ومن أهمها:

- مشروعات الغازات الطبيعية الجديدة وتبلغ قيمة الاستثمارات المطلوبة لها خلال سنوات الخطة ٣٩٣ مليون جنيه حتى يمكن تنميتها ووضعها على الانتاج.
- مشروعات الحفر الانتاجي والبحث الاستكشافي بالشركة العامة البترول (٤ , ١٢٣) مليون جنيه .
- مشروعات المحراء الغربية (١٣٧.٨) مليون جنيه ، (الشركة العامة للبترول) ،
 - مشروعات البتروكيماويات (٢٧٦, ٤) مليون جنيه .
- مشروع زيسوت التزييست مرحلة ثانية (١٤٣،٥) مليون جنيه .
- مشروعا انتاج البارازيلين و T. P. A (٧٦.٦) مليون جنيه .
 - توسعات معمل تكرير اسيوط (٧٢.٢) مليون جنيه .
- انشاء معمل تكريس جديد بالسويس بطاقة ٢, ٥ مليسون طن (١٨٢,٥) مليون جنيه .
- مشروع انناج ومعالجة المقطرات الوسطى بالسويس (٦٠٠) مليون جنيه .

جدول(٥) تكاليف الوقود (مليون دولار امريكي)

الاجمالــــى		محطات القصم	محطات البتــــــرول	عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۹٦٨.٠٨			474. • 4	1944
1.27.47			1.87.97	19.66
1178.09			1178. • 9	1949
18118			181	199.
1878,78		7.37	18 88	1991
1081,77		٨٥,٥	1807,77	1997
1787.11		124.0	1898,71	1998
17.4.77	٥١,٠	109,7	1894, 18	1998
1414.8.	٥١,٠	7.0.7	12.77	1990
1700, 49	1.4,.	3, 877	18.4.84	1497
1484.4.	1.4.	7777	1848,80	1114
14.3571	121	7777	1884, 28	1994
1777,74	١٨٠,٦	Y.V.A	1450,47	1999
1417.41	۲.۰۸۱	YEY	1791.79	٧٠٠٠
1477, 47	۲۸۰,۶	727	1811,77	۲۰۰۱
44°4' V	414.7	77.7	1878.70	77
7.7.77	414.7	٤١٠.٤	184 78	٧٠.٣
1984.70	۲۸۸.۰	7,333	17	۲۰۰٤
72,22	۲۸۸, ۰	٥١٨.٧	1197,78	۲۰۰۰
33,.76.7	٤٠٠٠٤	2100.7	YEYA\E	الاجمالــــــى

جدول رقم (٦) الملامح الرئيسية للخطة الخمسية (تصور مبدئی) (۸۷ / ۸۸ – ۹۱ / ۱۹۹۲)

النشـــاط	AA/AY	14/11	1.//1	11/1.	17/11
الانتاج (مليون طن) :					
ريت خــام	££, AY£	21,779	44,441	40,9.8	71.077
غازات طبيعية ومشتقاتها	٥٢٨,٥	٧,٨٤٣	۸,۱۸۱	9,020	9,020
مجموع	۰۰,۲۸۹	£ 1 ٧٢	763,73	٤٥,١١٩	171.73
حصة النولـــة:					
زيت خـــام	۲۲۲.۸۱	۷۵۱.۲۲	7V, 1 %0	11,11-	7110
غازات طبيعية ومشتقاتها	0, 545	٧,٣٥٩	٧,٧٠٢	4 11	1,.41
مچموع	٣٤,١٢٠	۲۳.۵۱۲	۳۱,۶۳۷	71,891	74.411
تكرير (مليون ملن)	۲۱,	۲۲,۰۰۰	77.1	۲۷.۷۰۰	۲۸,۷۰۰
الاستهلاك (مليون طن) :					
منتجات بترواية (سوق محلي)	19,489	Y1, Y•1	17,789	40,191	101.77
غازات طبيعية	٤,٧٧٨	1. 277	7,747	٧.٧١٦	V. Y\4
مجموع (سىوق محلى)	71.414	۸۲۲,۷۱	74,480	* Y, 1 . V	<i>NFF</i> , 37
بنكرطيران أجنبى	7,787	١.٨١٥	١,٨٨٤	1,104	118
الاجمالي	۲٦, ٤٦٠	733, 64	۳۱.۸۲۹	45.415	۲٦,٧٠٢
التجارة الخارجية (مليون بولار) :					
سادرات	77	١٣٥٩	1.57	141	111
واردات	11	1.41	1844	١٧١٨	7777
فائض ميزان المدفوعات	١٠٠١+	۲ \۸+	727 —	YYY-	1777-
منتجات مدبرة بدل المستوردة للقطاعات	114	114	114	117	٣٠٨
الأخرى .					
فائض ميزان المدفوعات	1111	۳۸٦	144-	018-	1.40-
مادرات ملیون	18.1	141	٧٣٢	71.	111
واردات _ جنيه	٧٠٠	۷۱۲	448	1111	1117
قائض ميزان المدقوعات (مليون جنيه)	٧٠١٠+	174.+	-737	0.4	114-
منتجات جديدة بدل المسترودة القطاعات الأخرى	۲,۲۸	۲.۲۸	۸۱.۱	184.1	710.1
فائض ميزان المدفوعات النهائي .	۲,۳۸۷	701	104, 8-	T01,1-	VoY, £-

ترشيد استخدام الطاقة

اذا تأملنا الخطوط العريضة لسياسات واستراتيجيات الطاقة في أي دولة وجدنا ان الطريق الذي لابديل له لتحقيق اهدافها ، يقوم اساسا على تحقيق التوازن بين الطلب على الطاقة وعرضها والتكلفة أو السعر الذي يتحقق عنده التوازن .

ومنذ عام ١٩٧٣ وعلى مستوى العالم أجمع ، حظيت موضوعات الطاقة والبترول وأرمة الطاقة ومشاكلها وسياساتها وآثارها على سوق أسعار البترول العالمية من الاهتمام ما يقوق القضايا الدولية الأخرى . وهنا في مصر حيث يشكل البترول العصب الرئيسى للطاقة في الحاضر والمستقبل المنظور ، لم يحظ موضوع الطاقة والبترول بما يستحق من الاهتمام الا مؤشرا .

وفى أول ديسمبر ١٩٨٤ عرض على مجلس الشعب بيان عن حقيقة حجم الاحتياطى والتحذير من خطورة الموقف البترولى ، وعدم امكان استمرار التوازن بين العرض والطلب فى المستقبل القريب ، أذا ظلت اوضاع صناعة البترول (الاحتياطى – الانتاج – الاستهلاك – التصدير) على حالها دون احداث تغييرات جذرية فيها .

ونتيجة المؤرضاع السائدة الآن في سوق البترول العالمية وتراجع طلب الدول الصناعية المستوردة للبترول وتزايد حجم الفائض في الاسوق وتدهور أسعار الاسواق الفورية مما أدى الى تراجع الاسعار الرسمية ونشوء حالة من الاضطراب والفوضي في سوق البترول العالمية - لم تسلم من اضرارها كل الدول المصدرة للبترول ، ومن الطبيعي ان تكون لمتاعب السوق العالمية انعكاساتها السلبية على أوضاع صناعة البترول المصرية .

بالاضافة الى ماتقدم يجدر: التحذير من التبذير والاسراف في استخدام الوقود البترولي ، والدعوة الى تبنى الدولة سياسة ترشيد الطاقة وضرورة تطوير وسائل الحفاظ عليها ، والعمل على ايجاد بدائل اقتصادية لها ، تهدف الى تحقيق المعادلة الصعبة التى تشبع الطلب المحلى المتزايد على المنتجات البترولية حاليا ومستقبلا ، كما تحقق أيضا توفير الجانب الاعظم من الاحتياجات الملحة للاقتصاد القومي من المملات الاجنبية الحرة .

ترشيد استهلاك الطاقة:

منذ أن خيمت أزمة الطاقة بظلالها على العالم ، سارعت اكثر الدول المتقدمة الى وضع الخطط والبرامج لترشيد استهلاك الطاقة بهدف استخدام الحد الادنى منها ، وقد حققت بعض الدول وفرا ملموسا في هذا المجال .

وإذا كان وضعنا في مصر حاليا يختلف عن وضع بعض الدول الصناعية المتقدمة حيث اننا ننتج من البترول مايكفينا فضلا عن تصدير الفائض منه ، الا أنه ينبغي ترشيد الاستهلاك عموما لتصحيح مسارنا الاقتصادي بتصدير كل طن بترول نوفره ، كما أن استهلاكنا من الطاقة في الحقبة المقبلة سيتزايد ليصل الي كميات قد لانستطيع تدبيرها ، وبغرض أننا استطعنا فسوف تثقل كاهلنا تكاليفها ، ومن ثم يجب أن نبدأ من الآن في دراسة السبل والوسائل العلمية للتوفير السليم في الاستهلاك ، ونشر الوعي بين المواطنين كل في موقعه لتحقيق تنفيذ الاستهلاك ، ونشر الوعي بين المواطنين كل في موقعه لتحقيق تنفيذ الديسة التوفير مسترشدين في ذلك ببعض الأساليب التي اتبعتها بنجات الدول الصناعية في توفير استهلاك الطاقة والتي تناسب ظروفنا — ومن ذلك:

- انشاء ادارة مسئولة عن ترشيد الطاقة ، تعمل بالتعاون مع أجهزة الدولة في تجميع ارشادات ووسائل وسبل الاقتصاد في الاستهلاك وتنشرها وتتابع تنفيذها ، وتنظم الحملات الاعلامية وتدعو الهيئات الصناعية والاقتصادية للاشتراك فيها ، وتجميع الاحصاءات عن مدى

الوفر الذي تحقق ، كما توجه الجهات التي لا تتقيد بارشادات التوفير الى الاستجابة لها ، وتتخذ اجراءات ضد المقصرين ، وبذلك تكرن ادارة مسئولة عن تحقيق ترشيد استهلاك الطاقة حتى يمكنها اصدار القوائين المحققة لأمدافها .

- اعتبار ادارة كل وحدة حكومية او صناعية أو اقتصادية مسئولة عن تنفيذ تعليمات ترشيد استهلاك الطاقة ومتابعة النجاح الذي يتحقق . ويتفرع من ذلك تخصيص مهندس اشئون الطاقة في كل موقع يستهلك كميات كبيرة منها ، ليراقب الاستهلاك ويطبق اساليب الترشيد ، ويقدم كل فترة بيانات عن الاستهلاك وعن الوفر الذي تحقق ويقارن ذلك بالفترات السابقة .

وقد بدأت وزارة الصناعة في تنفيذ هذه التوصية باصدار القرار الوزاري رقم ٤٢٩ اسنة ١٩٨١ بتاريخ ٢٤/٨/١٩٨١ ، كما قام جهاز تخطيط الطاقة بعقد الندوتين الاولى والثانية لاعداد مديري الطاقة في أكتوبر عام ١٩٨٢ وأكتوبر عام ١٩٨٤ .

- النظر في تعديل تسعيرة المنتجات البترولية والطاقة الكهريائية تدريجيا لتتلام مع الاسعار العالمية خلال ١٠ أعوام ، بحيث يكون « التسعير » من عوامل ترشيد الاستهلاك وتخفيف الأعباء المالية التي تتحملها الدولة في سبيل تثبيت الأسعار .

ان الهدف من ترشيد الاستهلاك هو تحقيق التقدم الاقتصادى في جميع المجالات باستهلاك اقل طاقة ممكنة ، لذلك تتعدد اساليب التوفير التي تتبع لتناسب كل مجال .

ويمكن ترشيد استهلاك الطاقة عن طريق اتخاذ ماياتي :

الاجـــراءات اللازمــة لترشيــد استهــلاك الطاقــة
 الكهريائيــة.

- الاجراءات اللازمة لترشيد استهلاك البترول.

- الأجراءات السعرية ،

الاجراءات اللازمة لترشيد استخدام الطاقة الكهربائية

أولا: تخفيض الانارة العامة بالشوارع:

من الأمور المسلم بها ان تضاء الشوارع والميادين عند حلول الظلام وان تطفأ هذه الاضاءة في الصباح الباكر ، وتقضى الأصول الفنية بأن تنظم هذه العملية بواسطة أجهزة ضوئية كهربائية تقوم بتومسيل وفصل التيار الكهربائي تلقائيا لأعمدة الانارة العامة .

وباستعراض دوائر الانارة العامة في المدن والقرى ، فانه يتبين عدم وجود هذه الاجهزة في بعض المواقع مما يتطلب توسيل وفصل هذه الدوائر يدويا ، الأمر الذي يؤدي الى ترك مصابيح الانارة العامة مضاءة نهارا عند غياب الالتزام الدقيق بتنظيم هذه العملية .

والى أن يتم تركيب الاجهزة الضوئية الكهريائية في المواقع التي لاتوجد فيها ، فمن المقترح ان تتولى اجهزة الحكم المحلى في المدن والقرى مسئولية الاشراف على توصيل وفصل دوائر الانارة العامة .

وبفحص مصابيح الانارة العامة يتبين ضرورة نظافتها من الاترية التي تتراكم عليها وتلتصق بها ، حتى تتحسن اضاحها .

وتوفيرا للطاقة الكهربائية المستخدمة في الانارة العامة ، فانه يتعين عدم زيادة شدة اضمامة الشوارع والميادين عن متطلبات الامن والمرود ، ويمكن في هذا الشأن رفع لمبة من كل لمبتين متجاورتين في الاماكن التي تسمح بذلك .

ويشكل عام فانه يمكن كذلك تخفيض الانارة العامة بعد الساعة الثانية عشرة مساء عن طريق فصل انارة بعض الاعمدة بتركيب مفاتيح زمنية عليها ، ومن المقترح تخفيض ٢٥ ٪ من انارة الشوارع بعد الساعة الثانية عشرة مساء . وفيما يتعلق بالطرق الزراعية ، يجب العمل على استكمال الفاصل المزروع بين اتجاهى الطريق ، ليمكن إيقاف إنارة هذه الطرق فضيلا عن تطبيق الاجراءات السابق ذكرها عليها .

ثانيا: تخفيض عدد ساعات الارسال التليفزيوني:

يبلغ عدد ساعات الارسال التليفزيوني حاليا ٥٠٠٥ ساعة يوميا فيما عدا يومى الجمعة والأحد فيبلغ ١٣ ساعة ٠٠ وتقدر الاحمال الكهربائية الناتجة عن تشغيل أجهزة التليفزيون بحوالي ٢٠٠ م و . في غترات الارسال للبرامج الجماهيرية بحوالي ١٣٥م . و . في فترات الارسال العادية ، ومن المقترح تخفيض عدد ساعات الارسال التليفزيوني لتكون في حدود ٨ ساعات يوميا ، وكذلك ترحيل البرامج الجماهيرية الى خارج فترة ذروة الاحمال الكهربائية التى تقع بين الساعة السادسة والثامنة مساء .

ومن المقترح أن يؤدى تخفيض عدد ساعات الارسال التليفزيوني الى تحقيق وفر في الطاقة الكهربائية مقداره ١٦٠ مليون ك . و . س سنويا بما يكافىء وقرا فى الوقود مقداره ٤٧٤٠٠ طن مازوت سنويا قيمتها ٧ ملايين دولار ،

كما أن ترحيل البرامج الجماهيرية الى خارج فترة الذروة يؤدى الى وفر في القدرة يبلغ حوالي ١٥٥ . و . بالاضافة الى توفير حوالي ٢ مليون دولار سنويا هي فرق تكلفة الوقود نتيجة استخدام المازوت بدلا من السولار المخصوص ،

ثالثًا: اغلاق المحلات التجارية قبل الذروة المسائية:

نتيجة لتطبيق قوانين انضباط الشارع المصرى في شتاء عام ١٩٨٠ وتنظيم اوقات عمل المحلات التجارية بحيث تغلق شتاء في الساعة السابعة مساء أوضحت الاحصائيات انخفاض الاحمال الكهربائية بالقامرة الكبرى بمقدار ٤٠ م . و . لمدة ثلاث ساعات خلال فترة الذروة المسائية بما يعادل ٤٠ ٪ من اجمالي الذروة في ذلك الوقت .

وقياسا على ذلك فان تطبيق قوانين الانضباط بتنظيم مواعيد العمل للمحلات انتجارية بمدن الجمهورية يصبح وسيلة فعالة لترشيد ذروة الاحمال الكهريائية .

ومن المقترح ان تنظيم مواعيد العمل للمحلات التجارية بالمدن على 107

نفس القراعد التي طبقت في شتاء عام ١٩٨٠ بالقاهرة الكبرى ، مع الأغذ في الاعتبار انه يمكن التبكير بمواعيد فتح المحلات التجارية تحقيقا لمسالح استحابها ،

وتبين الاحصائيات المبدئية ان احمال المحلات التجارية بمدن الجمهورية تبلغ ١٧٠م . و . ومن المتوقع أن يؤدى تطبيق ذلك الاقتراح الى توفير أحمال مقدارها ١١٠م . و . وتوفير طاقة كهريائية تقدر بحوالی ۹۰ ملیون ك . و . س . سنویا بما یكافیء وفرا مقداره ۲۲۰۰۰ طن سولار مخصوص سنويا يقدر ثمنه بحوالي ١٠ ملايين دولار ،

رابعا: تخفيض استهلاك الجهات الحكومية ومكاتب القطاع العام:

ان النولة التي تتبنى برنامجا قوميا لترشيد استهلاك الطاقة بشكل عام هي الاولى بأن تضرب المثل وتكون قدوة لسائر الجهات ، بعدم الاسراف في استعمال الطاقة الكهربائية سواء للانارة أم لتكييف الهواء . ولعلنا لا نغالى اذا تصورنا أن قدرا لايستهان به من امكان نجاح سياسة ترشيد الطاقة هو رهن بنجاح الدولة ذاتها في الأخذ باجراءات الترشيد داخل مكاتبها ، ومن الضرورى تقييد الانارة الكهربائية في الصباح ، وكذلك الحد من استعمال أجهزة تكييف الهواء فيها وذلك بايقاف تركيب أجهزة تكييف جديدة وعدم استبدال الأجهزة المستهلكة من الاجهزة الموجودة حاليا.

ومن المقترح أن تقوم كل جهة تابعة للدولة سواء في الادارات الحكومية أو القطاع العام باتخاذ الاجراءات الفورية لخفض استهلاكها بمقدار ٢٥ ٪ من اجمالي الطاقة الكهربائية التي تستخدمها حاليا.

ويبلغ مقدار الوفر الناتج عن ذلك حوالي ٢٠٠ مليون ك . و . س . سنويا تعادل وفرا في الوقود يقدر بحوالي ٢٠٠٠٠ طن مازوت سنويا تقدر استعاره بحوالي ٩ ملايين دولار ،

ويتطلب تنفيذ هذا الاقتراح أن تقوم كل جهة باصدار تعليمات تنفيذية لتحقيق الوفر المستهلك.

ومن المناسب في ذلك الشأن أن يمنح المسئولون عن تنفيذ التعليمات التي تؤدى الى تحقيق الوفر حوافز مجزية تحدد بنسبة مئوية من مقدار الوفر .

خامسا : تحديد أيام العمل في الجهات الحكومية ومكاتب القطاع العام بخمسة ايام في الأسبوع :

أخذت بلاد كثيرة بنظام العمل خمسة أيام فى الاسبوع بالنسبة العمل المكتبى وقد أجريت دراسات مستفيضة عن تطبيق ذلك النظام فى مصر . ومن المسلم به أن الأخذ بذلك النظام يؤدى الى توفير الطاقة الكهربائية المستخدمة فى انارة وتكييف هذه المكاتب . ومن المقترح تطبيق ذلك النظام على أساس تثبيت أيام العمل الخمسة على أن تكون العطلة الاسبوعية يومى الجمعة والسبت .

ومن المقدر أن يؤدى ذلك الى تحقيق وفر فى الطاقة الكهربائية مقداره حوالى ١٣٠ مليون ك . و . س . سنويا يعادل وفرا فى الوقود مقداره حوالى ٤٠ ألف طن مازوت سنويا تبلغ قيمته ٦ ملايين دولار . سادسنا : تنظيم أحمال الرى والصرف :

بدراسة المنحنيات اليومية الأحمال الرى والصرف ، تبين استمرار هذه الأحمال خلال فترة الذروة . وضمانا لترشيد أحمال الذروة فانه يتعين عدم تشغيل طلمبات الرى والصرف خلال هذه الفترة . ويفحص أسباب عدم امكان تطبيق ذلك اتضح أنها ترجع الى عدم كفاية سعة هذه الطلمبات العمل بالنظام المطلوب .

لذا ، فان الامر يتطلب زيادة سعة محطات طلعبات الرى والمعرف لتفادى تشغيلها خلال فترة الذروة المسائية للشبكة الموحدة ، ومن المقترح اعداد دراسة مشتركة بين قطاعات الكهرباء والرى والزراعة والتخطيط لاتخاذ اللازم لتنفيذ الاقتراح .

سابعا: في مجال الصناعة:

- تنسيق الأحمال الصناعية بحيث لا تتطابق ذروتها مع ذروة أحمال الشبكة الموحدة .

تتطابق ذروة بعض الأحمال الصناعية مع ذروة أحمال الشبكة الموحدة مما يؤدى الى ارتفاع حمل الذروة المسائية . ويتطلب الامر تنسيق الاحمال الصناعية بحيث لاتتطابق مع الذروة المسائية الشبكة دون أى مساس بانتاج هذه المصانع . ويمكن تحقيق ذلك الهدف عن طريق برمجة الانتاج في المصانع التي تعمل ثلاث ورديات بحيث تكون ذروة أحمالها في الورديتين الاولى والثالثة دون الثانية ، وقد طبقت هذه المساسة بنجاح في صناعة الاسمنت ، حيث تم الاتفاق مع هذه المصانع على أيقاف طواحين الاسمنت اثناء فترة الذروة ، مما أدى الى تخفيض موم . و . من أحمالها خلال هذه الفترة . وقياسا على ذلك في الصناعات التي تعمل ورديتين فقط ، فانه من المقترح تنسيق نظام المناعات التي تعمل ورديتين فقط ، فانه من المقترح تنسيق نظام الوردية الثانية ما أمكن ذلك .

ان نجاح ذلك التنسيق سيؤدى الى تخفيض احمال الذروة المسائية بحوالى ١٠٥ م . و . ويما يعادل استثمارات مقدارها ١٠٥ ملايين دولار وكذلك توفير حوالى ٢.٦ مليون دولار سنويا نتيجة فرق تكلفة الوقود المستخدم .

-- تحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة الكهربائية:

باستعراض معامل قدرة استهلاك الطاقة الكهربائية في الصناعة ، فاننا نجد أن قلة منها ذات معامل قدرة ٩ . • فأعلى ، وأن الكثير منها يندرج معامل قدراتها من ٨ . • الى ٥ . • ويترتب على انخفاض معامل القدرة زيادة فقد القدرة والطاقة في شبكة النقل والتوزيع .

وتتضح أهمية تحسين معامل القدرة اذا علمنا ان تحسينه من ٧٠.٠ الى ٩.٠ يؤدى الى تقليل الفقد بمقدار ٢٨ ٪ ، واذا اخذنا في الاعتبار أن الفقد يبلغ حاليا حوالي ٢٠ ٪ فان تحسين معامل القدرة في الحدود المشار اليها يؤدى الى توفير ٦.٥ ٪ من قدرة الحمل الأقصى ومن الطاقة الكهربائية المستهلكة .

ويقدر الوقر في أحمال الاستخدامات الصناعية عند تحسين معامل

القدرة الى القيمة المقترحة بحوالى ١٤٠م . و . بما يعادل استثمارات مقدارها ١٠٠ مليون دولار ، وكذلك توفير طاقة كهربائية تعادل ٩٦٠ مليون ك . و . س . سنويا بما يكافىء وفرا فى الوقود مقداره ٢٩٠٠٠٠ مليون دولار .

- تحسين معامل قدرة استهلاك الأجهزة الكهربائية المنزلية:

الملاحظ أن الاجهزة الكهربائية المنزلية ، التي تنتج محليا او التي تستورد ، ذات معامل قدرة منخفض ، وقد أصدرت بعض الدول مواصفات فنية بالا يقل معامل قدرة هذه الاجهزة عن ٢٠٠٩ .

والملاحظ كذلك أن معامل قدرة دوائر لمبات الفلورسنت يبلغ حوالى

ه . • ومن المقترح أن تقوم الصناعات الحربية باتخاذ الاجراءات اللازمة
التحسين معامل قدرة دوائر لمبات الفلورسنت بحيث يكون في حدود
٩٠ . • وكذلك تحسين معامل قدرة الأجهزة الكهربائية المنزلية التي تنتجها
بحيث لايقل عن ٩٠ . • كما يتعين كذلك تطبيق هذه المواصفات على
مثيلاتها المستوردة . ومن المقترح تشكيل لجنة من وزارة الصناعة
واتحاد الصناعات ووزارة الكهرباء لوضع المواصفات الفنية المطلوبة .

- استخدام التسخين الشمسي في الصناعة :

تستخدم بعض الصناعات القائمة التسخين في عمليات الانتاج نظرا لان التسخين الكهربائي يستنزف قدرا كبيرا من الطاقة ، ولذا فان الأمر يقتضى سرعة استبدال هذه العمليات بالتسخين الشمسي في الحالات التي لانتطلب درجات حرارة عالية ، وفي جميع الاحوال يجب عدم استخدام التسخين الكهربائي والتحول الى التسخين المباشر ولو تطلب ذلك استخدام المنتجات البترولية .

ثامنا : حظر اقامة الزينات الكهربائية فيما عدا إنارة دور العبادة في المواسم الدينية وتشديد الحملات على سرقات الطاقة الكهربائية :

صدر قرار اللجنة العليا للسياسات والشئون الاقتصادية في اجتماعها المنعقد بتاريخ ١٩٨٤/١٢/١٩ - لبحث الدراسة التي أعدتها

اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا عن ترشيد الطاقة - بحظر اقامة الزينات الكهربائية في المناسبات المختلفة فيما عدا انارة دور العبادة في المواسم الدينية . ويجب تنفيذ ذلك القرار بشكل حاسم حتى يمكن السيطرة على هذه الظاهرة الواسعة الانتشار . ويتطلب ذلك اصدار القرارات التنفيذية أو التشريعية اذا لزم الامر بتحديد العقوبات التي توقع على المخالفين . ومن زاوية أخرى فقد انتهت دراسات الفقد في الطاقة الكهربائية الى أن من بين أسبابه وجود سرقة للتيار الكهربائي . ومن الضروري مواجهة هذه الانحرافات ، بتكثيف الحملات للقضاء عليها.

وتقدر الطاقة الكهربائية التي يمكن توفيرها عن طريق كفاءة تنفيذ هذه الاجراطت بحوالي ۸۰۰ مليون ك . و . س . أي مايعادل ۲٤٠٠٠٠ طن مازوت يقدر ثمنه بحوالي ٣٦ مليون دولار سنويا .

تاسعا: زيادة رسوم الانتاج والجمارك على الاجهزة المنزلية الكهربائية عالية الاستهلاك للطاقة:

من الملاحظ زيادة الطلب على شراء الاجهزة المنزلية الكهربائية زيادة كبيرة في الآونة الأخيرة ، وعلى سبيل المثال وصل متوسط نسبة الزيادة السنوية في انتاج واستيراد بعض الاجهزة خلال السنوات العشر الماضية الى ٣٣٪ لأجهزة التليفزيون و ٣١٪ للدفايات الكهربائية و ٣٣٪ للثلاجات لاجهزة تكييف الهواء و ٥١٪ لسخانات المياه الكهربائية و ٣٣٪ للثلاجات و ٢٠٪ للفسالات و ٣٠٪ للمراوح.

ومن زاوية ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية فانه يجب التقرقة بين الأجهزة المنزلية الملازمة لمواجهة ضروريات الحياة كالثلاجات والفسالات الصغيرة والمراوح والتليفزيونات وغيرها وبين تلك الأجهزة التى تستهلك طاقة كبيرة نسبيا مثل سخانات المياه والافران وأجهزة التكييف والدفايات والثلاجات الكبيرة والفسالات الكبيرة التى يتم فيها تسخين المياه بالكهرباء . وذلك عن طريق رفع رسوم الانتاج للاجهزة المنتجة محليا بالاضافة الى زيادة رسوم الجمارك على المستورد منها بقدر

بتطبيق الاجراءات المقترحة وعند تنفيذ حوالي ٦٠ ٪ من هذه الاجراءات خلال العام الأول سيتحقق وقر مقداره حوالي ٨٠ مليون دولار.

ترشيد استخدام البترول في القطاعات المختلفة

أولا: الصناعة:

١- القضاء على مصادر تسرب الطاقة في المباتع :

كثيرا ماتتسرب الطاقة هباء بسبب تسرب الحرارة الى الهواء دون الاستفادة منها على الاطلاق ، ومن أمثلة ذلك الأفران التي يسقط جزء من طوبها الحراري ومواسير البخار والفازات والمياه الساخنة التي يسقط جزء من عزلها الحراري ، فضلا عن مواسير البخار والفازات والمياه الساخنة والأفران غير المحكمة وفتحات العادم غير المضبوطة وعمليات الاحتراق التي تتم دون كفاءة .

ويتعين للقضاء على اضاعة الطاقة المشار اليها تكثيف أعمال الصيانة لجميع المعدات التي تولد او تنقل الطاقة . ومن زاوية أخرى تلعب عملية تخطيط الانتاج دورا مؤثرا في ترشيد الطاقة داخل المصانع وذلك بعدم ترك الافران والماكينات تدور بدون عمل وتجنب كثرة ايقافها .

وبعض الدول التي سبقتنا في مجال ترشيد الطاقة تمكنت من توفير قدر لايستهان به من الطاقة بالتركيز على ماسمى حسن ادارة البيت داخل كل مصنع على النحو المشار اليه .

٢ - استكمال تركيب أجهزة قياس الطاقة داخل المسانع:

لاشك أن الخطوة الأولى في طريق ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة تبدأ بقياس استخدام الطاقة لكل عملية انتاجية ومن ثم يمكن مقارنة ذلك بمعدلات الاستهلاك التصميمية واكتشاف التجاوزات في هذا الاستهلاك وتحديد الاجراءات اللازم اتفاذها لكفاءة استخدام الطاقة في هذه المعدات.

مناسب مع وضع الضوابط التي تحد من الانتاج المحلى لهذه الأجهزة واستيرادها .

ويفرض رسوم انتاج اضافية أو زيادة الرسوم الجمركية حسب الموضح فيما يلى فانه من المقدر أن تبلغ هذه الرسوم حوالى ٤٠ مليون جنيه سنويا على الاقل ، ومن المقترح توجيه هذه الحصيلة لتنمية مناعات السخانات الشمسية .

وفيما يلى أمثلة لبعض هذه الاجهزة المنزلية المستهلكة للطاقة ورسوم الانتاج المقترحة :

بالكهرباء والمجففات . • ه جنيه لكل كيلووات الافران الكهربائية • ه جنيه لكل كيلووات عاشرا : استخدام الطاقة الشمسية للتسخين بالمنازل :

نظرا لما تتمتع به مصر من امكانات كبيرة في مجالات الطاقة الشمسية فانه يجب التوسع في استخدام التسخين الشمسي بالمنازل، خاصة في المدن والتجمعات الجديدة ، مما سوف يحد من استهلاك الكهرباء والوقود ومن المقترح اصدار التشريعات التي تلزم تركيب هذه السخانات في كل وحدة سكنية بالمدن الجديدة مع العمل على تخفيض اسعارها بما يشجع على استخدامها .

ويوضع الجدول رقم (١) أنه اذا تم تطبيق الاجراءات المقترحة فسيتحقق وفر في الطاقة الكهربائية يقدر بحوالي ٢٢٦٠ مليون كيلووات ساعة سنويا .

ويؤدى ذلك الى وفر فى الوقود يقدر بحوالى ٨٠٠ ألف طن مازوت سنويا قيمتها ١٣٥مليون دولار . ويتوقف تحقيق هذا الوفر مدى الالتزام

جدول رقم (١) الوفر المترتب على اجراءات ترشيد استخدام الكهرباء

الجهة	نسبة الوفر (بالمليون دولاوسنويا)	الوفر في الوقود (طن مازوت سنويا)	الوفر في الطاقة الكهربائية سنويا (م . ك . و . س)	الموضوع
اجهزة الحكم المحايي ،	١٢.٨	۸٥٤٠٠	۲۸۵	۱- تخفيض الانارة العامة بالشوارع الى النصف .
اجهزة الحكم المحلي .	١.٦	١.٧	٣٦	 ٢- تخفيض الانارة العامة الباقية يالشوارع ٢٥٪ بعد الساعة ١٢ مساء
وزارة الاعلام	∨	٤٧٤٠٠	17.	پانسوارج ۲۰۰۰, بعد المسلسل التليفزيوني ۳- تخفيض ساعات الارسال التليفزيوني الي ۸ ساعات يوميا
اجهزة الدكم المحلي ،	٠٠٠٠	٣٢٠٠٠	٩.	الى المساعات يولي المساعدة التجارية بباقى المساعدة المسا
وزارة الاعلام	(فرق في الوقود المستخدم ، المازوت	_	(وقر في القدرة الكهربائية وقت	مدن البرامج الجماهيرية في خارج فترة الذروة الممائية .
	يدلا من السولار).		الذروة يقدر بحوالي ٥٢م ، و ،	
	٩	٤٠٠٠	7	٦- تخفيض استهلاك المصالح الحكومية
	٦	٤٠٠٠٠	١٢٠	بنسبة ۲۰٪ ۷ تحدید ایام العمل قبل ۱۰ ایام فی
وزارة الصناعة	٦.٦	-	(وفر فى القدرة الكهربائية وقت الذروة يقدر	الاسبوع . ٨- جدولة الاعمال الصناعية بحيث لا تتطابق ذروتها مع ذروة الأحمال بالشبكة المحدة
وزارة الصناعة	٤٣	79	بحوالی ۱۵۰م . و ۹۳۰ ،	٩- تحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة
	77	78	۸۰۰	الكهربائية في الصناعة . ١٠- منع الزينات وضبط السرقات الكهربائية .
y annual or a name uphrane to annual provide to the place of the fellows in the personal	140	۸٠٥٠٠٠	777.	اجمالی الوفر

ومن المشاهد أن عددا من المعدات في بعض المصانع غير مركب عليها أجهزة قياس الطاقة المغذاة أو أجهزة قياس القيم التي تعمل عندها هذه المعدات مثل درجات الحرارة والضغط والسرعة وغيرها.

وغنى عن القول أنه من الاهمية بمكان ، المبادرة الى استكمال تركيب أجهزة قياس الطاقة وأجهزة قياس القيم التى تعمل عندها هذه المعدات.

وبناء على هذه القياسات يمكن تقييم استهلاك الطاقة لكل عملية انتاجية وتحديد الخطوات التنفيذية المطلوبة لرفع كفاءة استخدام الطاقة ووضع البرنامج الزمنى لذلك .

٣- استرجاع الطاقة الحرارية المفقودة في العادم:

تعتبر عملية استرجاع الطاقة الحرارية المفقودة في العادم في مقدمة وسائل ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة ، ومن الامور المستقرة حاليا الانتفاع بالطاقة الحرارية في عادم أي معدة من وسائل الانتاج في المصنع بحيث تساعد في توفير الطاقة اللازمة لمعدة أخرى ، وتستخدم وسائل كثيرة لتحقيق هذه الغاية كالمبادلات الحرارية بأنواعها وبوائر البخار المقفلة وإعادة تخطيط الدورة الانتاجية ، ولايتسع المجال في هذه الدراسة لاستعراض الاساليب المختلفة لاسترجاع الطاقة الحرارية المفتودة ، حيث انها تتوقف على طبيعة كل مصنع من المصانع ولكنها تلقى الضوء على أهمية الأخذ بهذا الاسلوب الفعال في ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة ، فلقد حققت هذه الوسائل وفرا يتراوح بين ٢٠٪ الى ٥٠٪ من كمية الطاقة المستخدمة في بعض العمليات

٤- استكمال تدريب مديري الطاقة بالممانع:

نظرا لاهمية ترشيد استخدام الطاقة داخل كل مصنع ، فقد قامت دول العالم المتقدمة بانشاء ادارة للطاقة داخل كل مصنع على رأسها مدير متخصص وتتكون من أخصائيين في الطاقة . ومسئولية هذه الادارة هي الرقابة على استخدام الطاقة داخل كل مصنع واعداد

حسابات استهلاك الطاقة لكل قسم من أقسام المصنع ووضع نعطيات للاستهلاك الفعلى خلال السنوات السابقة ومقارنته بالاستهلاك الحالى كما وقيمة والاشتراك في اعداد خطة ترشيد استخدام الطاقة داخل المصنع ، ثم متابعة الاعمال التنفيذية لذلك .

وفي اعقاب ندوة ترشيد استهلاك الطاقة في الصناعة التي أقامتها أكاديمية البحث العلمي ووزارة الصناعة عام ١٩٨١ صدر قرار وزاري بتشكيل مجموعة عمل فنية اقتصادية يرأسها مدير للطاقة ويكون مسئولا أمام مجلس ادارة كل شركة صناعية تابعة للقطاع العام عن تنفيذ ومتابعة برنامج ترشيد استخدام الطاقة بالشركة واتخاذ الاجراءات اللازمة لتدريب المشتفلين بمجموعة العمل بالاسلوب المؤدى الى اكتساب الخبرة وكفاءة الاداء.

وقد تم تدريب بعض مديرى الطاقة في مصانع القطاع العام ويتطلب الأمر استكمال تدريب مديرى الطاقة في جميع هذه المصانع بحيث يقومون بتأدية الدور المتوط بهم .

ه - اعداد دراسة عن استهلاك كل صناعة من الطاقة منسوية الى
 الانتاج ومقارنتها بالصناعات المائلة في العالم:

قطعت الصناعة في دول العالم المتقدم شوطا كبيرا في مجال ترشيد استخدام الطاقة ، ولتقييم انتاج كل صناعة والطاقة المستخدمة في الانتاج منسوبة فيها ، فقد اتخذت كمية الطاقة المعادلة المستخدمة في الانتاج منسوبة الى كمية وقيمة المنتج واحدا من المعايير الداخلة في تقييم انتاج كل صناعة قائمة ، ومقارنتها بالمؤشرات العالمية وتحديد أفضل اساليب الاحلال والتجديد المطلوب لبعض هذه الصناعات اذا لزم الأمر ، وفي دراسة جدوى المشروعات الجديدة قبل انشائها ، ويستخدم ذلك المنهج في تحديد الخطوات اللازمة لرفع كفاءة استخدام الطاقة في الصناعات القائمة .

بالاضافة الى ذلك فان دراسة المشروعات المستقبلية في التنمية الصناعية من زاوية هذه الاعتبارات ستحقق أكفا اساليب التنمية

الاقتصادية ، واتشاذ الاجراءات اللازمة لرفع كفاءة استخدام الطاقة في الصناعات القائمة .

ومن المترح أن تقوم كل هيئة مسئولة عن عدد من الشركات الصناعية بالقطاع العام ، بإعداد معدلات استخدام الطاقة لكل صناعة، والطاقة المستخدمة فيها .

٣- تشكيل لجنة عليا لترشيد الطاقة بكل من الوزارات المختصة :
 يرتبط تحقيق أهداف ترشيد استهلاك الطاقة بتنفيذ الاجراءات أو
 البرامج اللازمة لذلك .

وضعانا لتنفيذ هذه الاجراءات فانه من المقترح تشكيل لجنة لترشيد الطاقة بكل من وزارة الصناعة والبترول والاسكان والانتاج الحربى والكهرباء لوضع السياسة العامة لذلك ومتابعة الاجراءات المتخذة وتقييم نتائج هذه الاجراءات ودفع عجلة العمل في ذلك المجال كلما تطلب الأمر. ويمكن اجمال مسئولية كل من هذه اللجان في الآتي:

- اميدار القرارات الخامية بترشيد استخدام الطاقة .
 - الاشراف على تنفيذ هذه القرارات ،
- التعرف على العقبات والمشاكل التي تعترض تنفيذ هذه القرارات.
 ويجانب هذه اللجنة العامة فانه من المقترح تشكيل لجنة في كل هيئة
 من هيئات القطاع العام التابعة للوزارات المعنية تختص بترشيد
 استخدام الطاقة وتقرم بالمسئولية التنفيذية للإعمال الاشرافية المشار
 اليها وكذلك تقديم المشورة للوحدات الانتاجية ووضع الحلول للمشاكل
 والعقبات التي تعترض ترشيد استخدام الطاقة فيها.

ثانيا : الكهرباء :

يمكن ترشيد استهلاك المنتجات البترولية في قطاع الكهرباء عن طريق:

١ -- رقع كفاءة المحطات الحرارية :

تعتمد كفاءة محطات التوليد البخارية على ضغط البخار ودرجة حرارة مياه التبريد ، وتتفاوت هذه الكفاءة بين محطة

وآخرى ، حسب المؤثرات التصميمية لكل محطة على حدة ، وبتيجة لتقادم وحدات التوليد الحرارية والتى أوشكت على بلوغ عمرها الافتراضى ، فقد انخفضت كفاحتها ، وبالتالى زادت معدلات استهلاك الوقود فيها على معدلات الاستهلاك التصميمية لها .

ولترشيد استخدام البترول في محطات التوليد الحرارية فانه يلزم انشاء محطات حرارية جديدة تتميز بالكفاءة العالية . وبالتالي انخفاض معدلات استهلاك الوقود فيها . ونظرا لأن انشاء هذه المحطات يستغرق فترة زمنية طويلة نسبيا فانه يتعين احلال وتجديد محطات التوليد الحرارية القديمة للوصول بمعدلات استهلاك الوقود فيها الى المعدلات التصميمية لهذا أخذ في الاعتبار مدى تقادمها .

وعلى سبيل المثال قامت منطقة كهرباء القاهرة بعملية الاحلال والتجديد لمحطات التوليد بها لرفع كفاءتها وخفض كميات الرقود المستهلكة بها وقد بلغت تكاليف عمليات الاحلال والتجديد لهذه المحطات حوالى ٤٣ مليون دولار ، وأدى ذلك الى وفر في الوقود مقداره ١٦٥ ألف طن مازوت سنويا تقدر قيمته بحوالي ٢٥ مليون دولار سنويا .

ىعلى هذا فانه يلزم احلال وتجديد باقى المحطات الحرارية القديمة لتخفيض معدلات استهلاك الوقود فيها ، وتبلغ الاستثمارات المطلوبة لها حوالى ٥٥ مليون دولار وستؤدى الى وفر فى الوقود مقداره حوالى ٥٧٠ ألف طن مازوت سنويا ، تقدر قيمته بحوالى ٢٦ مليون دولار .

٢ – ترشيد تشغيل المحطات الغازية :

تبلغ كفاءة تشغيل المحطات الفازية ذات الدورة المفتوحة حوالى ٢٥٪ نتيجة للحرارة المفقودة في غاز العادم بينما تبلغ مثيلتها من الوحدات البخارية حوالى ٣٠٪ الا أنه يمكن تحسين كفاءة الوحدات الفازية ذات الدورة المفتوحة لتصل الى حوالى ٤٠٪ عن طريق استغلال حرارة غاز العادم من هذه المحطات لانتاج بخار يستخدم في توليد الطاقة الكهربائية وتسمى الوحدة في هذه الحالة وحدة ذات دورة مركبة.

ويمكن تحويل بعض المحطات الفازية العاملة حاليا لتعمل بنظام

الدورة المركبة مثل محطات توليد طلخا الغازية والمحمودية الغازية والتبين الغازية . وفيما عدا ذلك ، يقترح استكمال انشاء محطات التوليد البخارية بحيث يتم تشغيل المحطات الغازية – التي لايتيسر تحويلها للممل بنظام الدورة المركبة – أثناء الذروة المسائية فقط .

ويلاحظ أنه نظرا لانخفاض كفاءة تشغيل الوحدات الغازية والارتفاع النسبي لتكاليف تشغيلها وصيانتها ، فان الطاقة المولدة منها تكون ذات تكلفة أعلى من تلك المولدة من الوحدات البخارية التقليدية ، وعلى هذا فان الوحدات الغازية سوف تستخدم لتغطية أحمال الذروة في حالة دخول وحدات التوليد البخارية الجديدة المطلوبة .

٣ - تحسين معامل القدرة:

سبقت الاشارة الى أهمية تحسين معامل قدرة استهلاك الطاقة الكهربائية المستخدمة في الصناعة ولاشك أن تحسين معامل قدرة باقي استهلاكات الطاقة الكهربائية سيؤدى كذلك الى تخفيض الفاقد في الطاقة والقدرة الكهربائية ، وأخذا في الاعتبار الاجراء المرحلي المطلوب لترشيد الطاقة الكهربائية في الصناعة ، فانه من المقترح ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية المستخدمة فيها .

3- استخدام مصادر التوليد الكهربائية الاقتصادية عدا
 البترول:

محطات التوليد المائية :

انشاء محطات التوليد المائية لقناطر إسنا ونجع حمادى وأسيوط والتى تبلغ قدرتها ١٩٠ ميجاوات مع انشاء مشروعات التوليد المائية على الترع والرياحات ومشروعات الضبخ والتخزين بالبحر الأحمر ، وتبلغ القدرة المركبة لهذه المشروعات حوالى ٢٦٠٠ ميجاوات في عام ٢٠٠٠

محطات التوليد بالفحم:

انشاء محطات توليد حرارية تعمل بالقحم ويقدر اجمالي السعة المركبة لهذه المحطات ٤٨٠٠ ميجاوات في عام ٢٠٠٥ .

محطات التوليد النووية:

انشاء محطات توليد نووية تعمل بالوقود النووى ويقدر اجمالي السعة المركبة لهذه المحطات ٤٨٠٠ ميجاوات في عام ٢٠٠٥ .

ثالثا: النقل:

ان مشاكل النقل والمواصلات من الأمور ذات الجوانب المتعددة التى يلزم لحلها الأخذ بمجموعة متكاملة من السياسات والاجراءات تتلخص فيما يلى :

تشجيع استخدام وسائل النقل الجماعية:

يلزم لذلك انشاء شركات لتشغيل أوتوبيسات أو ميكروباسات (قطاع خاص أو مشترك) تعمل على شبكة تتناسق وتتكامل مع شبكة هيئة النقل العام ويتعريفة اقتصادية (تحقق عائدا للمستثمر) لخدمة نوى الدخول المتوسطة أو المنخفضة نسبيا . وهذه الوسيلة يمكن أن تساهم في حل المشاكل الناجمة عن تشغيل السيارات الأجرة كما ستشجع الكثيرين على ترك استخدام سياراتهم الخاصة .

ومن المنتظر ان يحقق هذا الاسلوب وفرا يقدر بحوالي ١٠٠٠٠ ملن سولار سنويا قيمتها حوالي ٢٨ مليون بولار .

العمل خمسة أيام في الأسبوع:

يلاحظ أن عدد الركاب في وسائل النقل العام ينخفض الى حوالى ٣٠٪ ايام العطلات الرسمية عن باقى أيام الاسبوع ، بالاضافة الى انخفاض حركة مرور السيارات على معظم الشرايين العامة بحوالى ٥٠٪ أيام الجمع عن الأيام العادية مع زيادة متوسط سرعة السير ، الأمر الذي ينعكس بالدرجة الأولى على استخدام الوقود . ومن المقترح تطبيق نظام العمل خمسة أيام في الأسبوع مع تثبيت ايام العطلة لتكون يومي الجمعه والسبت .

ويبلغ اجمالى الوقر المنتظر حوالى ٣٩٠٠٠ طن بنزين ، و١٠٠٠٠ طن سنولار سنويسا بقيمسة اجماليسة تقدد بحوالسى ٢٦ مليسون دولار .

العمل بنظام الفترة الواحدة المستمرة في المحال التجارية:

بدأ تطبيق هذا النظام بالقاهرة الكبرى منذ عام ١٩٨٠ ، ومن المقترح تعميم تطبيق هذا النظام على مدن الجمهورية مع الأخذ لمى الاعتبار امكان التبكير بمواعيد لهتج المحلات التجارية تحقيقا لمصالح اصحابها . ويقدر اجمالي الوفر السنوى المتوقع نتيجة لذلك ١٥٠٠٠ طن بنزين ، ٢٥٠٠٠ طين سيولار بقيمة اجمالية تقدر بحوالي ١٠ ملايين

توسع الادارات الحكومية في استخدام البريد التعامل مع الجمهور:

يقتضى انهاء اية مصلحة مع الجهات الحكومية الحضور شخصيا وقد يتطلب ذلك العديد من الزيارات حتى يتم اصدار القرار اللازم أو البت في المشكلة المعنية ، الأمر الذي يستنزف الوقت والجهد من المواطنين ومكاتب الادارات الحكومية التي تتعامل مع الجمهور . ومن المقترح :

- الخدمات :

الحد ، ما أمكن ، من التعامل مباشرة مع الجمهور عن طريق التوسع في الخدمات البريدية مع وضع الضوابط اللازمة لعدم التأخر في الرد .

وتطوير نظام اصدار الرخص والشهادات الادارية وما شابه ذلك لامكان الحصول عليها عن طريق البريد .

ویقدر الوفر المنتظر بحوالی ۲۵۰۰۰ طن بنزین ، و٤٠٠٠٠ طن سولار سنویا بنسبة اجمالیة تقدر بحوالی ۳ ملایین بولار .

- انشاء ادارة خدمات للعاملين بوحدات وأجهزة الحكومة والقطاع العام :

مما يترتب عليه الاقلال من مفادرة العاملين لمكاتبهم في أوقات العمل الرسمية بما يؤدي الى الاقلال من الرحلات لقضاء المسالح، بالاضافة الى التزام العامل بالتواجد طوال اليوم.

- زيادة كفاءة النقل بالسكك الحديدية والنقل النهرى:

بحيث تصبح وسيلة منافسة للنقل باللوريات ، ومن المقترح توفير الاستثمارات اللازمة لرفع كفاءة تشفيل قطاع السكك الحديدية والنقل ١٦٤٠

النهري ، ومن المنتظر أن يبلغ الوفر السنوي ١٨٠٠٠ طن بنزين ، و٠٠٠ ملن سنويا بقيمة اجمالية تقدر بحوالي ٩٩ مليون بولاد.

- دراسة الآثار الناجمة عن انشاء صناعة ضخمة السيارات الخاصة:

تبرز في مصر ظاهرة الدعم لمستخدمي السيارات الخاصة سواء أكان دعما مباشرا أم غير مباشر ، وذلك بدعم أسعار الوقود ، بالاضافة الى الاستثمارات المنخمة المخصصة لهياكل البنية الاساسية لخدمة وسائل النقل (وهي أساسا السيارة الخاصة) من طرق وكباري وممرات ومايدفعه مالك السيارة من ضريبة انتاج أو جمارك أو تراخيص لايعادل نصف ماتتكلفه الدولة .

ومن المقترح مراجعة خطط الدولة الخامعة بالتوسع في صناعة السيارات الخامعة وأثر ذلك على الاقتصاد القومي وتشجيع انتاج وسائل النقل الجماعي اكثر من انتاج السيارات الخامعة .

الاجراءات السعرية :

القضية الكبرى التي تواجه قطاع الطاقة بوجه عام هي السرعة التي يتضخم بها الاستهلاك المحلي بما يعكس الي حد كبير أسعار الطاقة المحلية المنخفضة الغاية وبما قد يستنزف مصدر الطاقة الاساسي - وهو البترول - في التسعينات اذ يمثل متوسط الاسعار المحلية للمنتجات البترولية نحو خمس أسعارها العالمية فقط ، كما أن الطاقة الكهربائية تباع بأقل من تكاليف انتاجها ، رغم استخدام البترول بالسعر المدعم في توليدها .

وتستهدف الاجراءات السعرية تحقيق غرضين:

- الحد من الطلب على الطاقة بما يؤدى الى الحفاظ عليها وعدم الاسراف في استخدامها .

 التخفيف تدريجيا من حدة التشويهات السعرية في الطاقة المستخدمة.

اذ ان الالغاء التدريجي لدعم الطاقة الى جانب الغاء التشويهات السعرية الآخرى يظهر المركز المالي للشركات على حقيقته ، حيث ان الدعم السعرى يخفض من حقيقة الخسارة بالنسبة للمشروعات الخاسرة

كما يضخم من الارباح بالنسبة للشركات الرابحة وهو مايتنافي مع التقييم الحقيقي للموارد ، هذا ويلاحظ أنه عند تحريك أسعار الطاقة يجب مراعاة الاتساق بين مختلف اسعارها لتجنب مزيد من التشويه .

يشيع التخوف من أن يصاحب الزيادات المحتملة في اسعار الطاقة انطلاق دفعة من التضخم ، ولكن هناك ثلاثة عوامل هامة (من بين جملة أمور أخرى) تحد من هذا الاثر الذي قد يحدث في بداية الأمر ، وهي :

× ان جزءا كبيرا من زيادة الايرادات من مبيعات الطاقة سوف يستخدم في تخفيض عجز الموازنة العامة وهو مايؤدي مباشرة الى تخفيض مساو في حجم الاقتراض الحكومي المحلى ومن ثم بطء نمو المعروض النقدى بما يخفف من حدة التضخم ويساعد على احتوائه وهذا مما يحسن الوضع الاقتصادي للدولة .

ن توفير الطاقة الذي ينتج عن تحريك الاسعار سوف يمكن مصر
 من زيادة صادراتها البترولية وبالتالي زيادة حصيلتها من النقد الاجنبي.

ان تأخير نضوب حقول البترول سوف يؤجل حدة التضغم الذي تمانى منه البلدان المستوردة للبترول بالسعر العالمي .

تحريك أسعار البترول:

ولتغطية الفجوة بين اسعار المنتجات البترولية المحلية والاسعار المالمية قائه من المقترح زيادة اسعار المنتجات البترولية بنسبة ٢٥٪ بالاضافة الى معدل التضخم السنوى الذى يبلغ ٥٠٪ ، مع ملاحظة أن نسبة ال ٤٠٪ هى نسبة مئوية متوسطة وذلك نظرا التفاوت الكبير فى الاسعار المحلية لمختلف منتجات البترول ، بمعنى أن أحد المنتجات البترولية يمكن أن تزيد اسعاره بنسبة ١٠٠٪ لانخفاض سعره المحلى البترولية يمكن أن تزيد اسعاره بنسبة ١٠٠٪ لانخفاض سعره المحلى مثل السولار الذى يبلغ سعره المحلى ٢٠٠ جم الطن وسعره العالمي ٢٠٠ جم وسعره العالمي ٥٨٠ دولار الطن في حين أن ثمن طن البنزين محليا هو ٢٠٠ جم وسعره العالمي ٥٨٠ دولارا .

ان رفع السعر المحلى للمنتجات البترولية للوسول الى السعر العالمي يتوقف على عاملين هما :

- معدل التضخم السنوي الداخلي .

- اتجاه اسمار البترول العالمية .

تحريك أسعار الطاقة الكهربائية:

يستهدف تحريك أسعار الطاقة الكهربائية الوصول بها تدريجيا الى السعر الاقتصادى بما يعكس تكلفة الانتاج الحقيقية مضافا اليها هامش ربح يمثل عائدا على الاستثمار وذلك بالاضافة الى الزيادة الناشئة عن رفع أسعار البترول المستخدم في توليدها .

ومن المقترح أن تكون نسبة زيادة اسعار بيع الطاقة الكهربائية بمقدار ٢٤٪ في المتوسط حتى عام ١٩٩٦/٩٥ ومن الممكن لهذه النسبة أن تزيد أو تنقص وفقا لنوعية الاستخدام مع تقسيم كل استخدام الى عدة شرائح به وتختلف نسبة الزيادة في كل شريحة وفقا لاعتبارات اجتماعية أو سياسية أو اقتصادية .

وفي مجال الاستخدامات المنزلية ، فمن المقترح أن تكون الزيادة في حدود ١٠٠ على صغار المشتركين حتى ١٠٠ كيلووات / ساعة شهريا ، وهذا يمثل حوالي ١٧ قرشا شهريا لمن يستهلكون الحد الاقصى لهذه الشريحة. والجدير بالذكر أن مشتركي هذه الشريحة يبلغ عددهم نحو ٥٧٪ من مجموع المشتركين ، ومن المقترح أن تتدرج الزيادة بنسبة أعلى على باقى المشتركين .

أثر زيادة أسعار الكهرباء على قطاعات الصناعة :

تتمثل احتياجات قطاع الصناعة من الطاقة في الطاقة الكهربائية والوقود (مازوت ، سولار ، كيروسين ، غاز طبيعي) ، هذا ويختلف متوسط سعر الطاقة الكهربائية المباعة الشركات الصناعية تبعا لنوعية وكمية الطاقة المستهلكة في كل شركة وقد قامت هيئة التصنيع باجراء دراسة عن تأثير زيادة أسعار المنتجات البترولية والطاقة الكهربائية ، وقد اسفرت هذه الدراسة عن أن متوسط نسبة الزيادة الى تكاليف الانتاج تقدر بحوالي ١٪ وهي زيادة ضئيلة لاتكاد تؤثر على تكلفة منتجات الصناعة ، ويمكن تلافي أثر هذه الزيادة الى حد كبير بقيام الشركات الصناعية بتنفيذ برامج ترشيد استخدام الطاقة .

موازنة الطاقة في مصر حتی عام ۲۰۰۰

بعد أن تمت دراسة احتياجات البلاد من الطاقة ومصادرها في مصدر وطرق ترشيد الاستهلاك واقتصاديات الأنماط المختلفة من أنواع توليد الطاقة فائنا نعرض في هذا الفصل للتنمية ومعدلاتها ومتغيراتها ، وأثر ذاك على سياسة الطاقة بموازنتها .

وقد أخذ في الاعتبار ازدياد احتمالات عدم التأكد من أي توقعات مستقبلية بسبب المتغيرات الكبيرة المتوقعة في الظروف الاقتصادية بالاشافة الى عدم توفير تصورات نهائية لدى أغلب قطاعات الاستهلاك الرئيسية عن حجم ومجالات التغييرات الهيكلية المتوقعة في وسائل الانتاج أو الخدمات الجديدة أو توسعاتها المستقبلية .

وقد تبين من قبل أن (بديل التنمية المرتفعة) يتضمن افتراض امكان انجاز خطط تنمية اقتصادية طموحة ومنطلقة طوال السنوات القادمة حتى عام ٢٠٠٥ بمعدل تنمية ٦.٣ ٪ سنويا خلال الفترة ١٩٨٥ .Y..o-

وسنوضيح فيما يلي بديل التنمية المنخفضة والاسس والافتراضات التي بني عليها ونتائجه .

يديل التنمية المنخفضة

وهو البديل الذي يفترض انخفاض معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية للبلاد خلال السنوات القادمة حيث يبلغ معدل التنمية ٣. ٤٪ سنويا خلال الفترة ١٩٨٥ - ٢٠٠٥ .

177

ايجازها فيما يلي : - استمرارية خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية الخمسية للدولة

وقد بنى هذا البديل على بعض الأسس والافتراضات التي يمكن

- حتی عام ۲۰۰۵ .
- اختلاف معدلات التنمية خلال الخطط الخمسية المختلفة بحيث تكون المعدلات مرتفعة خلال الخطة الحالية وحتى عام ١٩٩٠ ثم تتدرج في الانخفاض تدريجيا .
- تم حساب متوسط معدل التنمية الاقتصادية والاجتماعية خلال الفترة الكلية على مدى عشرين عاما (١٩٨٥ – ٢٠٠٥) على أساس ٣, ٤ ٪ سنويا
- زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية بمعدلات أعلى من معدلات زيادة الناتج المحلى حيث يبلغ متوسط معدل الزيادة السنوية للطاقة الكهربائية خلال المشرين عاما القادمة ٢٠٣٤ ٪ سنويا ، وترجع أسباب هذه الزيادة الى كهربة باقى القرى والنجوع التى لم يتم توصيل التيار اليها حتى الآن ، بالاضافة الى تغذية بعض الصناعات الريفية الصغيرة وكهربة السواقي بالقري ، وذلك عدا التوسيع الصناعي خلال الخطة الخمسية الحالية .

وفيما يلى متوسط معدلات نمو الاستهلاك السنوى للطاقة النهائية لهذا البديل:

الأسيس والافتراضيات:

١- بالنسبة لمصادر الطاقة الكهربائية الأولية وسعات وحدات التوليد المنتظر دخولها:

التوايد المائى: ويشمل مشروع كهربة القناطر الثلاث بالوجه القبلي ومشروعات الضيخ والتخزين بمنطقة السويس.

التوليد النووى : بسعة مركبة تصل الى ٤٨٠٠ ميجاوات في عام

التوليد الحراري بالبترول: غاز / مازوت / سولار) بما يسمح بتلبية باقى احتياجات التنمية.

كفاءات التحويل:

المائى: استخدمت طريقة الاستبدال الجزئية لتقدير الطاقة الاولية

٢ - متوسط معدلات نمو الاستهلاك السنوى للطاقة النهائية :

	٩٠/٨٥	10/1.	۲۰۰۰/۹۰	۲۰۰۰/۲۰۰۰
الطاقة الكلية التجارية خلال كل نترة	٤, ٢	٤.٧	۲,۱	٧,٩
خمسية ٪ الطاقة الكلية التجارية خلال الفترة ١٩٨٥ –		٤٠٣		
۲۰۰۵				
الطاقة الكهريائية المباعة خلال كل فترة خمسية ٪	۸,٩	٧,٩	£,A	٤,١
حمسية الطاقة الكهربائية المباعة خلال الفترة ٨٠ –		٦,٤		
ه ٢٠٠٠ المنتجات البترولية الكلية خلال كل مترة	٧	۲.٦	٠,٨	1.7
٪ غيسمة			•	
المنتجات البترولية الكلية خلال الفترة ه ٨ - ٢٠٠٥				
المنتجات البترواية المباشرة خلال كل فترة	٥.٢	٧,٩	۲. ه	٧
خمسية ٪ المنتجات البترولية المباشرة خلال الفترة ٨٠		٣.٢		
7				

اللازمة ، على أساس تصور أنها توليد حرارى يستخدم الوقود الحفرى بكفاءة حرارية ٣٠٪ .

الحرارى (البترول) : تتحسن الكفاءة من ٢٧ ٪ الى ٢٩ ٪ خلال الفترة من عام ١٩٨٥ حتى عام ٢٠٠٥ .

محطات القحم : أخذت كفاءة تشغيل الوحدات التي تعمل بالقحم على أساس ٣٢ ٪ .

المحطات النووية : أخذت كفاءة تشغيل الوحدات النووية على أساس ٣٦ ٪ .

٣ – بالنسبة لكفاءات التحويل والنقل والتوزيع للمنتجات المترولية:

متوسط كفاءة التحويل في مصافى التقطير البسيطة ٩٧ ٪ وفي مصافى التكرير والتكسير ٩٤ ٪ ومتوسط فاقد نقل وتوزيع منتجات التكرير ٢٥ ٪ (فيما عدا البنزين ٥٠٠٪ ومتوسط الفاقد في نقل وتصنيع الفاز الطبيعي ٥٪ .)

٤ – بالنسبة للفحم:

يتزايد استخدام الفحم كوقود في محطات التوليد كبديل للبترول لتصل قدرة الوحدات المركبة التي ستعمل بالفحم الي ٢٠٠٥م. عام ٢٠٠٥ ، وتبقى كميات الفحم المطلوبة لصناعة الكوك اللازم لصناعة الحديد والصلب على ما هي عليه حاليا ، وتستخدم طريقة الاختزال الكهربائي في صناعة الحديد اللازم لمجابهة خطط التنمية مستقبلا ، وقد أخذ في الاعتبار ان متوسط الفاقد في مناولة ونقال الفحام حوالي ٥ ٪ .

ملخص نتائج السيناريو:

أولا: بالنسبة للطاقة الكهربية:

- تبلغ احتیاجات هذا السیناریو من الطاقة الکهربائیة الموادة عام ۱۹۰۰ حوالی ۲۰٫۵۵ تیراوات / ساعة ، منها نحو ۶۰و۲۰ ٪ تولید من الطاقة المائیة ، ونحو ۲، ۶۰ ٪ تولید حراری (باستخدام الفاز الطبیعی والمازوت والسولار) مما سبوف یستدعی استخدام نحو ۳۷ ، ۱۰ ملیون طن پترول معادل من هذه المنتجات .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية الموادة عام ١٦٨

۱۹۹۰ حوالی ۱۸٬۵۳ تیراوات / ساعة ، منها نحو ۱۸٬۶ ٪ تولید من الطاقة المائیة ونحو ۱۹٫۵ ٪ تولید من محطات القحم ونحو ۷٬۷ ٪ تولید من المحطات النوویة ونحو ۵٬۷۰ ٪ تولید حراری (باستخدام الفاز الطبیعی والمازوت والسولار) مما سوف یستدعی استخدام نحو ۳۸٬۱۸ ملیون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية المولدة عام ٢٠٠٠ حوالي ٨٢.٢ تيراوات / ساعة ، منها نحو ٨٥.٣ ٪ توليد من الطاقة المائية ونحو ٢١٠٨ ٪ توليد من محطات الفحم ونحو ٢٢ ٪ توليد من المحطات النووية ، ونحو ٨٠٠٤ ٪ توليد حرارى (باستخدام الفاز الطبيعى والمازوت والسولار) مما سوف يستدعى استخدام نحو ١٠٠٠١ مليون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

- تبلغ احتياجات هذا السيناريو من الطاقة الكهربائية الموادة عام ٢٠٠٥ حوالي ٩٩,٨١ تيراوات / ساعة ، منها نحو ٥,١٢ ٪ توليد من الطاقة المائية ونحو ٤,٢٠٪ توليد من محطات القحم ونحو ٩,٨٠٪ ٪ من المحطات النووية ونحو ٢,١٣٪ توليد حراري (باستخدام الغاز الطبيعي والماؤوت والسولار) مما سوف يستدعى استخدام نحو ٥٠،٠ مليون طن بترول معادل من هذه المنتجات .

ثانيا: بالنسبة للمنتجات البترولية والفحم:

- تبلغ احتیاجات هذا السیناریو عام ۱۹۹۰ نحو ۳۱،۲۳ ملیون طن من البترول المعادل منها نحو ۱۱،۶ ملیون طن بترول المعادل من البترول المعادل من الغاز الطبیعی ، ونحو ۱۹۰ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، وهذا سوف یستدعی توفیر نحو ۱.۲ ملیون طن بترول معادل من الغاز الطبیعی ونحو ۹۶ ، ۲۰ ملیون طن بترول معادل من الزیت الخام للاستخدام المحلی .

وسوف يستدعى ايضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٢٨ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٢٠١ مليون طن بترول معادل من الفحم ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ٤٦٠ ألف طن بترول معادل من المائوت وتصدير ٥٥٥ ألف طن بترول معادل من النافتا ونحو ١٠٠ ألف طن بترول معادل من الكيروسين ، ونحو ٥٥ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل .

- تبلغ احتیاجات هذا السیناریو عام ۱۹۹۵ نحو ٤٠ ملیون طن من البترول المعادل من المازوت ، ونحو البترول المعادل من المازوت مانون طن ٧٠٤ ملیون طن ٢٤٠ ملیون طن بترول معادل من الفاز الطبیعی ونحو ٢٤٠ ملیون طن بترول معادل من البوتاجاز .

وهذا سوف يستدعى توفير ٨.٧ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعى ونحو ٢٨.٢١ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام المستخدام المحلى وسوف يستدعى أيضا زيادة سعات التكرير الى تحو ٣٠ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٢٤.٤ مليون طن بترول معادل من الموتاجاز ، ونحو معادل من المفحم ونحو ١٩٠ ألف طن بترول معادل من الموتاجاز ، ونحو معادل من السولار والديزل ، ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، ونحو ٧٠ ألف طن بترول معادل من المازوت وتصدير نحو ٥٥ ألف طن بترول معادل من الكيروسين .

- تبلغ احتیاجات هذا السیناریو عام ۲۰۰۰ نحو ٤٦ ملیون طن بترول معادل ، منها ۲۷ ، ۱۱ ملیون طن بترول معادل من المازوت ، ونحو ۷۰ ملیون طن ۷ ، ۷۸ ملیون طن بترول معادل من الغاز الطبیعی ونحو ۵۰ ملیون طن بترول معادل من البوتاجاز .

وهذا يستدعى توفير ٨.٢ مليون طن بترول معادل من الغاز الطبيعي ونحو ٢٩.٤١ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام للاستخدام المحلى .

وسوف يستدعى أيضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٣١ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٢٠ .٦ مليون طن بترول معادل من القحم ونحو ٣٠٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ٩٠٠ آلاف طن بترول معادل من النافتا ونحو ٩٠٠ ألف طن بترول معادل من السولار والديزل ، وتصدير ٥٠٥ ألف طن بترول معادل من الكيروسين ونحو والديزل ، وتصدير ٥٠٥ ألف طن بترول معادل من الكيروسين ونحو وسطى . . ١٠ ٨ مليون طن بترول معادل من المازوت مالم يتم تكسيره الى مقطرات

- تبلغ احتیاجات هذا السیناریو عام ۲۰۰۵ نحو ۴,۲۵ ملیون طن بترول معادل من المازوت ، ۱۹٫۲۱ ملیون طن بترول معادل من المازوت ، ۱۹٫۲۱ ملیون طن بترول معادل من الغاز الطبیعی ونحو ۱۹۶۰ الف طن بترول

معادل من البوتاجاز وهذا سوف يستدعى توفير ٨,٧٥ مليون طن بترول معادل من الزيت معادل من المنيعى ونحو ٣٠,٩٦ مليون طن بترول معادل من الزيت الخام للاستخدام المحلى .

وسوف يستدعى أيضا زيادة سعات التكرير الى نحو ٣٣ مليون طن زيت خام قياسى ، واستيراد ٩,٢٨ مليون طن بترول معادل من الفحم ، ونحو ٤٤٠ ألف طن بترول معادل من البوتاجاز ، ونحو ١,٨٥٠ مليون طن بترول معادل من النافتا ونحو ١,٤٩٠ مليون طن بترول معادل من الكيروسين السولار والديزل وتصدير ١,٨٠٠ مليون طن بترول معادل من الكيروسين ونحو ١,٧٢٠ مليون طن بترول معادل من الكيروسين

النتائج التقصيلية:

يبين الجدول رقم (١) تطورالحمل الأقصى والطاقة الكهربائية الموادة ووحدات التوليد الجديدة المتوقع اضافتها خلال الفترة ١٩٨٧ - ١٠٠٠ لسيناريو التنمية المنخفضة .

- كما يبين الجدول رقم (٢) ترزيع هذه الطاقة الموادة من مصادر الطاقة الأولية المختلفة مقدرة بالمليون كيلووات / ساعة وبالمليون طن بترول معادل.

- ويبين الجدول رقم (٣) الطاقة الكهربائية الموادة وكميات الوقود المستهلك بمحطات الكهرباء الحرارية خلال الاعوام (١٩٨٥ - ١٩٩٠ - ١

- ويبين الجدول رقم (٤) اجمالى الطاقة الكهربية المولدة والطاقة الكهربية المباعة وتوزيعها على اغراض الاستخدام المختلفة حتى عام ٢٠٠٥.

وتبين الجداول رقم (٥) و (٦) و (٧) و (٨) استهلاك الطاقة التجارية الكلية للقطاعات المختلفة .

كما يبين الجدول رقم (٩) موازنات الانتاج والاستهلاك من المنتجات خلال هذه السنوات ،

- كما يبين الاشكال (١-٥) نسب مشاركة كل مصدر من مصادر الطاقة التجارية الاولية اللازمة التنمية وكذلك نسب مشاركة المنتجات البترولية والفحم والطاقة المائية والنووية في توليد الطاقة الكهريائية خلال السنوات المختلفة .

سيناريو التنمية المنخفضة جدول رقم (١)

	عدد وحدات التوليد السائدة (وقدراتها بالميجاوات)									
اجمالى القدرة المتاحة	ر	ماثي		قحم		بترول		نووی		السنة
م . و	شنخ ۲×۱۰۱او ۲۲×۲	قتاطرالسيل والرحدات الصغيرة	فحم ۳۰۰	قحم ۳۰۰	بترول ۲۰۰	بترول ۲ × ۱۵۰ او ۲ × ۳۰۰	نووی ۱۲۰۰	نوری ۹۰۰	نوی <i>ی</i> ۲۰۰ کاسدر	(mir
٣		-		_		١	Wang		_	1144
٣٠٠		_	-	-	****	١		-		١٩٨٨
٦٠٠		_	-		••••	۲	-	-		1484
٦]		-			۲				144.
4	_	-	_	۲	١	-	_		- 1	1111
14	-	4994		\			-	-		1997
١	-		. 🐧	\		-		-	-	1998
17	_				_		-	-	-	1998
٧		,	1	_		-	-	-	١	1990
۸	1) '		_	·	_	_	١	١ ١	1997
1	\		_	-	_	****	_	-	-	1117
٦	-	١ ١	\				_		l -	1111
٦	١	_		_	_	-			١ ١	1111
٦	۲ ا		_		-		_	-	-	۲۰۰۰
٦	_	_	\	_	-	-	-	-	-	41
٦			****	***	_	-	_	-	-	77
17] -	-] _] _	_	} -	\	_	-	77
۸.,	\ \	_	_	_	_	-	-	_	_	35
٦	-					-	_		_	7
	17	۲	٣٦	17	٦	١٨٠٠	14	14	١٨٠	,, ,,
188		77	47	١	72	• •		٤٨		الاجمالي

سيناريو التنمية المنخفضة تابع جدول رقم (١)

ت/ساعة)	ا (مليون كيلووا، ادرالتوليد		الطاقة الكلية	الحمل الأقصى	السنة	
نووی	فحم	بترول	ماثى	(مليون ك ، و. س)	(4.6)	,
_	***	7080	1.1	63.77	7770	1111
	Mine	YV. 4.	117	7774.	7790	1444
-	_	٣٠٢٦.	117	٤١٨١٠	٧٢٣.	1444
		72.20	117	63763	YA90	144.
-	١٨٠٠	777Vo	117	£44V0	۸۲۱۰	1441
-	٤٥٠٠	77770	117	٥٣٩٢٥	177.	1994
	٧٥٠٠	4444°	171	٥٩٨٩٥	110	1995
٥١٠٠	۸٤	47410	171	71910	1. ٧١.	1998
٥١٠٠	١٠٨٠٠	***	177	۵۲۸۵۲	۱۱۳۸۰	1440
7.7	177	45.1.	177	7981.	14	1997
7.7	188	7077-	177	٧٢٨٧٠	177.0	1447
181	122	To. 0.	177	V410.	1214.	1444
14.1.	174	47450	177	V17.0	184	1444
14.7.	14	4408.	177	۸۲۲۰۰	1871.	۲
14.7.	١٨٠٠٠	41100	177	۸۵۳۱۵	1877.	71
4147.	114	7577.	177	۸۸۷۳۰	1000.	77
4144.	۲17	4114.	177	1777.	10970	77
4444	448	4114.	177	9094	177.0	48
444	۲۷۳۰۰	4111.	177	1141.	177	4
% ۲ ۲	% ۲ ۲	%£+,A	۲,۰۱٪	<i>٪</i> ۱۰۰	ام ۲۰۰۰	نسب التوليد ء
/YA.A	% 44,8	× ٣١,٢	۲.۲۱٪	×1	ام ۲۰۰۵	نسب التوليد ء

جدول رقم (٢) توزيع الطاقة الكاية الولدة على مصادر التوليد والبترول الكافيء لها بالليون طن بترولي

سيناريو القيمة النخفضة

	į.			144	1110	·-	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	(F. 6		مل <u>ـ ون</u> گ . و . س	Y.41 E07E0	ΤολΓο	AYY	١٢٨٠ ١٠٠٨ ١٠٠٨
2	(6 . e . m)		مليون طن بترواره مكافئ		0,70	۸٠٠	A, 07
		رم ما	مليون ك،و.س		171		
		3	مليون طن بترولي مكافيء	<u>;</u>	<u>,,</u>	×	۱. ۵۰
توزيع ال		اجمالى	مليون اع.و.س	v3.37	YVAYo	TT08.	11.17
طاقة الكلية		- 2	مليون طن بترول مكافئ	۲, ۹۲	7,78	Y.AA	Y.,7
الولدة عليور	_	مازوت	مليون ك.و.س	1, VT 18.0, Y	11.11	1344.7	711,1 1,77 10A71.1 1,774 7477.A
ئاڭ.و.س			مليون:طن بترول مكافئ	ľ	Y. 1	١,٣٨	1,74
على مصا	uşp	غاز طبيعي	مليون ائدو.س	1Y4TV.8	W-Y1.T	.YYV.	1.TTA01
در التوليد		45	مليون طن بترولی مكافئ			1, 78	7.7
ومعادلها با		سولار	مليون مليون ك.و.س هن	W-Y, Y 1, 11	1178.4 1.87	7V·, A 1, YE	
لبترول اا		,0		٠. ١٥	<u>.</u>	,	·
كافئ باا	توزيع الطاقة الكلية الولدة مليون ك . و . س على مصادر التوليد ومعادلها بالبترول الكافئ بالليون طن بترول بتـــــرول اجمالى عازوت غاز طبيعى سولار		مليون ع.و.س	ı		·	
ليون طر			ملیونځن جتمام مکافئ	ı		30.1.1.1.	7 Y
ا بترول			مليون تصويس	ľ		÷	7AA
		डे	مليون طن بترولي مكافئ	1	بي د. •	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\$; }

144

جدول رقم (٣) الطاقة الولدة وكميات الوقود الستهلكة بمحطات الكهرياء الحرارية حتى عام ٢٠٠٠

سيناريو التنمية النخفضة

	سيناريو السن	بترولی غاز طبیعی سولار	إجمــــالى	. 1	;685	الإجمال م
111.	مليون	7.4.41 1.44.41	¥£.£0	,	•	78.80
1	مليوناخان بترولي معادل	34.0 4.7 34.0	1-,77	•	-	179
0)	مليون ڭ-ۋ-س	4.14.41 4.14.41	PYAFO	1.4	\0	okkko
1110	ملیون طن بترولی معادل	}3 VA.3	11.1%	۲,۸۹	1,41	10, £A
•	مليون طن ك.و.س	11.44.7 1117. 1VV. A	YY08.		.r.w	M1
۲	مليون طن بترولي معالل	71,34 14,3	·	¥V.3	<u>ب</u> س	11.11
	مليون اگ.و.س	151777, A 10A71, 1 711, 1	¥111.	, TMF	۲۸۸۰.	AVY1.
۲٥	ملیونځن بترولی معادل	Y0.3 F.A.	1.0.	٧,٢	1.A1	77. 44

* الطاقة الولدة لا تشمل التوليد الناش

جدول رقم (ع)

إجمالي الطاقة الكهربائية الولدة والباعة (مليون ك. و . س) وتوزيعها على اغراض الاستخدام الختلفة حتى عام ٢٠٠٠ ومعادلتها بالليون طن بترولي مكافيء

سيناريو التنمية النخفضة

7		4	1440	191.	1110	۲	٠.
٦		\rightarrow					
لِبِمالِي الْخَاظَ الْكَهِرِيائِيَّ الْوَلَادَ	مليونكيلووات	ساع	¥.YY.	03103	1.470	AYY	1141.
أجمالي الفاقة الكهريائية / ساعة	مليونكيلووات	ic lu	Yo.A.	rays.	γολογ	٧٠١٠٠	ATPTO
يان]/ساءة	مليونطن	بترولي مكافئ	۲, ۱۵	¥, Y	. A. 3	11	٧.٤٠
	مناع	مليون شينځن ڭ .و .س جيوليمكاني	107	TTA1.	Y11Y.	Y9AV.	EAET.
	عي		¥.	1.41	11.1	٣, ١٢	8,10
<u> </u>	نداعي	مليون ك .و .س	Yo1.	7.80.	.f.k3	٥٪٠.	179.
قة الكهرباة	2	مليونځن بترولي،مكاض	٠, ۲۳	٠.	73.	03	γ30
الطاقة الكهرباثية الوزعة على أغراض	نق	مليون ك .و .س	ŸŸo	IAY.	744.	0.1.	75.Va
		مئيون خاز بتروض مكاض	3.··.	11	3%.	331.	000.
الاستخدام	استهلالسنزار ويتبارى	مليون ك و من	0\A3	YA.	1716.	107	1,45.40
	r ia los	طبهدیان جنوان مکافر	<u>ئ</u>	, ·	33	<u>;</u>	370.1 0101 71.
			77.4.	. Y1 YET.	. Y 1 Yo.1.	., £0 aYY.	1010
		عليون عليون طن ك مي .مرا مكافي	. Y . YYA.	7.	<u>.</u>	93) * .

140

جــــدول رقـــم (٥) استهلاك الطاقة التجارية للقطاعات الختلفة عام ١٩٩٠

سيناريو التنمية النخفضة مليون طن بترول معاذل

	قطاع بوتا	المناعة ١٧	الزيراعة -	- النق	التجارى والنزلى القطاعات الأخرى	توليد الكهرباء -	الاستهلاك الكلي
	بوتاجاز بنزين	11 h		Y. YE			Y, AY
النتج	كيروسين	V	٠.٠٣٧	1	Y,01	ſ	Y,4%
النتجات البترولية	مزير يخصون وغيزان	03	.,		۲,۳۹	٠. ٧٣	11.0
,•	Jugo	۲,71	۲۰۰۰	٠,٠٠٠	1,71	31.0	13,11
	غاز طبيعي	1,18	ı	,	٠, ١٣	۴,٧	rv.º
	القع	1,0	1	I	1	ı	1,0
	ाया ड गाउँ	1	ı	ı	ı	W	11
	نووي	ı	ı	1	1	1	
	کېرياء	1, W	3.1	00.	Y	m.r.	ı
	Test 3	1,78	۲,۱	7,47	Α, ο .	1	71,7

* الطاقة الأُولِية لتوليد الكهرباء للقطاع بالليون طن بترول معادل تنذية .

** الطاقة الكهربائية الباعة مقدرة بالليون طن بترول معادل .

جدول رقم ٦ استهلاك الطاقة التجارية للصناعات الختلفة عام ١٩٩٥

سيناريو التنمية النخفضة

	تطاع	الصناع	الزراعة	(Legy	التجاري	والتزاني	والقطاعات الاشرى	توليد الكهرياء	الاستهلاك	ΣĪ
	بوتاجاز	٥١,٠٠	1	!			÷.	1		1,78
	بنزين	٠, ١٢	1	Υ, ελ				1		۲.11
النتخ	كيروسين	1	.0				۲,۲.	ı		Y, AY
النتجات البترولية	سولار متصوهرونيك	.,11	٠,٨٠	1,11			1,11	13		0,10
	مانيت	۲۰۰3	.,11	•			<u>></u>	ښد شو		۳,٠
	غاز طبيعي	۲,٤١		1			. ·	4v,3		٧,٤١
	القح	1,0	١	1			1	۲,۸۱		17,3
	ाला ड ।जन्	1	1	1			1	3.,1		3.,1
	ننوي		ļ				1	1,71		1, 7
	کهریاء	11.1	33.7	N. 1		, ,	1.70	1, 07		I
	المعنى المعادلة	30,11	V, /A	3. 0		Nagaraka Panter Pantakar	53,	ı		7

* الطاقة الاولية لتوليد الكهرباء القطاع بالليون طن بترول معادل تغذية . ** الطاقة الكهربائية الباعة للقطاع بالليون طن بترول معادل .

1 7 7

سيناريو التنمية النخفضة

جدول رقم ٧ استهلاك الطاقة التجارية للصناعات الختلفة عام ٤٠٠٠٠

	قطاع بوتاجاز بنزين		المناع ٢١،٠ ١٢٠.	۲. ۱	7, 1 1	5. 1 1	F. 1 1	۱۲,۰	١٢٠ ١ ١٠. ١ ١ ١ ١
	کیروسین	31		0,70	07.0	07.0	of	٥٠٠٥ م٠٠٠	of. o
	مؤاز ماز	14. · . V1		۲۰ ۰,۱۸					
	مازوت ماز طبيعي	Y, AY 0, 1Y		Ya					
	م القحم	1,0	_	1	1 1	1 1	1 1		
•	الطاق	I	1	Pittern	I	1	1	1 1	1 1 V.'1
	.483	1	ı		l	1	1	1 1	1 1 2.33
	کهریاء	11.8.7	; ; ,		N	73.1		V3.1. 33.	
	الجعوع	18,.70	۲,۳۳		7,540	7, 5.40	1,640	1,540	1,540

* الطاقة الاولية لتوليد الكهرياء القطاع بالليون طن بترول معادل تقذية . ** الطاقة الكهريائية الباعة للقطاع بالليون طن بترول معادل .

جدول رقم ۸ استهلاك الطاقة التجارية للقطاعات الختلفة عام ۲۰۰۰

į,	سيناريو التنمية النخفضة	الله الله الله الله		•							
3	مليون طن بترول معادل	عليون طن					النتجات البترولية	III.			
lisa. 9	کېرياء	483	IMI5	llied	غاز منيس	لأزرت	سزير	کیروسون	:13:	بوتاجاز	قطاع
ა			n.	, E.			مقصوص وليزأء				
٥٥١,٥٥	= `	1		دٌ	11/2	rsra	£5.	E	÷.	ۍ ۲	أمناعة
ry	1,74	1	1	ı	ı	ÿ.	15	5	1	•	الزراءة
7,100	1	ì	1	1	ı	3/1.	18.2	<i>-</i> :	7300	1	ī
Y3		1	ı	١	W.	Ś	£ *	٠٠٠٠	1	٧.,	التجارى والنزلى القطاعات الاخرى
ı	4, 77,	JA1	۲۰۰۸	*.	F. S.	Yot3	۳٬۰	1	f	l	توليد الكهرباء
3670	,	J.A.I	¥-5	γŶ	パシ	5	٧٢٠	. ∧ V	70.	3611	الاستهلاكالكلي
	_										

* الطاقة الاولية لتوليد الكهرباء القطاع بالليون طن بترول معادل تقذية . * الطاقة الكهربائية الباعة للقطاع بالليون طن بترول معادل .

171

جس رمم (١) موازنات الانتاج والاستهلاك من المنتجات البترولية البكرة ومعدلات التصدير والاستيراد خلال الفترة من ١٩٨٥ / ٢٠٠٠ سيئاريو التنمية المنحفضة جنول رقم (١) الوحدة بالالف طن بترول معدل

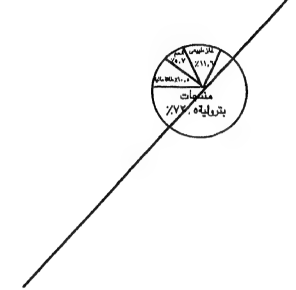
السان	IIII I	غاز طبيعي	بوتاجاز	بتزين ونافتا	كيروبسين	سولار / ديزل	مازيت
	كمياتمعدل الاستهلاد التكرير		÷	T1.A0	۲۱۰۰	٥٢٠٥	1.10.
144.	الاستهلات	۰۲۷،	۰۸۰.	TAF.	79A-	.11.	1111.
	القائض أو العجز		(v·)	Yoo	14.	03	(.73)
	كياصطل		1.0.	۲٤٧.	TTVo	o TV.	114F.
1410	الاستهلاك	٧٤١.	176.	711.	YAY.	.010	17
	كياصمل الاستهلاك القائش أن كياصمل الاستهلاك القائش التكرير التكرير أن العجز		(.11.)	(16.)	000	(vy.)	(v·)
	كمياصمال		170.	77.0	T0.0	۰۸۸۰	1779.
*	km.rkl	W4.	100.	103	170.	, M	1177.
	الفائض كميان معل أو العجز التكرير		٦:٠)	(4.0)	γος	(···)	117.
	کمیان معال انتکریز		, e	TVA.	YL.	11/Ve	179.6
٠.٠	كميات الاستهلاك القائض معل أو العجز	AT1.	19.5.	oTF.	.vv.	۲۱۷.	IIT.
	القائض أو العجز		(55.)	(,48.)	, ×.	(1840)	147.0

شکل رقم (۱) عام ۱۹۸۰

اجمالي الطاقة التجارية الاولية بالمليون طن بترول معادل

74.47	منتجات بتروأية
37.7	غاز طبيعي
۲,۲	قحم
Provincedow.	طاقة نووية
Y, 1 V	طاقة مائية

اجمالى الطاقة التجارية الأولية معدل معادل معادل



اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات ساعة)

سولار مخصوص	1447
حرينام	14444. 8
غاز طبيعي	0084,7
قحم	Q -auto-interestina
طاقة مائية	١.٤
طاقة نووية	Water

اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة ٣٠٢.٢٠ مليون كيلووات / ساعة



شکل رقم (۲) عام ۱۹۹۰

اجمالي الطاقة التجارية الاولية بالمليون طن بترول معادل

ر طبیعی ۲,۱ بم ۲,۱ قة نوویة	غا
1	
3 37	قم
235	U _m
۳,۳ مائية ۳,۳	U _n

اجمالي الطاقة التجارية الأولية ٢٧,٠١ مليون طن بترول معادل



اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات ساعة)

14.4,4	سولار مخصوص
198.0,7	مازوت
17177,1	غاز طبیع <i>ی</i>
To the same of the	قحم
117	طاقة مائية
######################################	طاقة نووية

اجمالى الطاقة الكهربائية المولدة ه١٤٥٥ مليون كيلووات / ساعة



شکــل رقــم (۲) عام ۱۹۹۵

اجمالي الطاقة التجارية الأواية بالمليون طن بترول معادل

44, 81	منتجات بترواية
٧,٨	غاز طبيعي
37,3	فحم
1, 11	طاقة نووية
٣,٤٧	طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية ٣٥, ٥٥ معادل معادل



اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات / ساعة)

سولار مخصوص	٨,٤٣٢
مازوت	14774
غاز طبيعي	14.41.4
قحم	١٠٨٠٠
طاقة مائية	171
طاقة نووية	۰۱۰۰

اجمالى الطاقة الكهربائية المولدة ٥٨٥٥ مليون كيلووات / ساعة



شکل رقم (٤) عام ۲۰۰۰

اجمالي الطاقة التجارية الأولية بالمليون طن بترول معادل

79,00	منتجات بترولية
۸,۲	غاڑ طبیع <i>ی</i>
77,7	قحم
٤,٣	طاقة نووية
٣,٦	طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية . ٥٢,٥٠ مادل معادل



اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات / ساعة)

سولار مخصوص	۸,٠٧٢
مازوت	17.99,7
غاز طبيعي	1777.
قحم	١٠٨٠٠
طاقة مائية	177
طاقة نووية	11.7.

اجمالى الطاقة الكهريائية الموادة معالى الطاقة الكهريائية الموادة مايون كيلووات / ساعة



شکل رقم (ه) عام ه ۲۰۰

جمالي الطاقة التجارية الأولية بالمليون طن بترول معادل	ن معادل	ملن بتروا	بالمليون	الأولية	التجارية	الطاقة	جمالي
---	---------	-----------	----------	---------	----------	--------	-------

3,17	منتجات بترواية
۸,٧٥	غاز طبيعي
1, 4	قحم
7 A , F	طاقة تووية
4.4	طاقة مائية

اجمالي الطاقة التجارية الأولية ٩٠,٥ م مليون طن بترول معادل

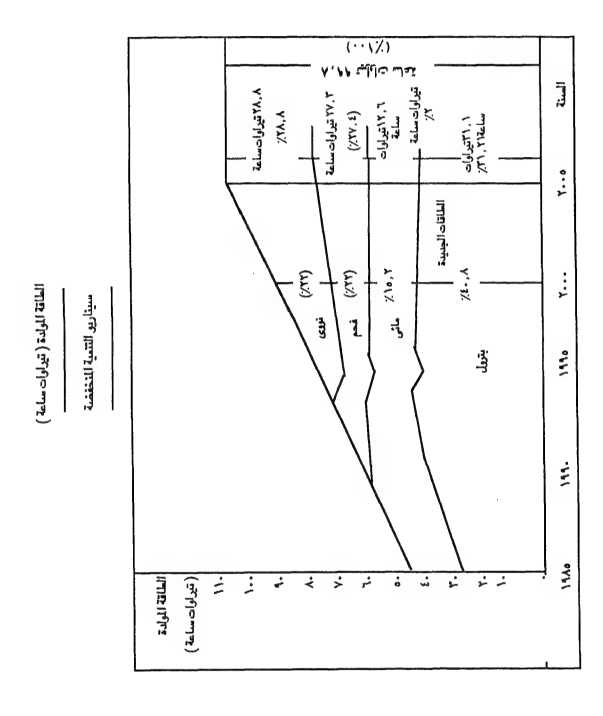


اجمالي الطاقة الكهربائية الموادة (مليون كيلووات / ساعة)

سولار مخصوص	711,1
مازوت	18977,1
غاز طبيعي	1, / / / \
المحم	TVT
طاقة مائية	177
طاقة نووية	YAA

اجمالي الطاقة الكهربائية المولدة مامام الماعة مليون كيلووات / ساعة





الآثار البيئية لاستخدامات الطاقة

تهتم الدراسات المتقدمة الخاصة بتوليد الطاقة باحتمالات تأثيراتها السلبية على البيئة حيث ان الاخطار التي تتأثر بها البيئة تنتج عن تحول تأثير مباشر على الناس والحيوانات والمنتجات الزراعية ونقاء الهواء

كما أن الاخطار التي تنتج عن توليد الطاقة يمكن حصرها في مصادر الوقود والمناجم ونقل الوقود وتشغيله للحصول على الطاقة ،

والماء والشكل الجمالي للطبيعة والمناخ.

المحطات الحرارية والبيئية

الآثار المنعكسة على البيئة نتيجة تشغيل المحطات الحرارية :

في ابان الثورة الصناعية ظهرت طاقة البخار المعتمدة على طاقة الوقود الصلب من خشب الأشجار والفحم — وظهر معها — بدء تأثر البيئة من مخلفات حرق الوقود ثم ظهر الوقود البترولي والغازي وواكبهما ايضا تأثر البيئة من مخلفات حرقها وسيظل توليد الطاقة الكهربائية من المصادر الحرارية كالفحم والبترول سائدا لعدة سنوات مقبلة والمعروف أن مخزونات الفحم تكفي العالم بالمعدلات الحالية وتوقعات النمو فيها لمدة لاتقل عن ٣٠٠ عام وسيظل البترول رغم قلة مخزونه نسبيا أحد مصادر الطاقة لحوالي خمسين عاما مقبلة ، أما الغاز الطبيعي فانه أقل اسهاما في تلويث البيئة .

وتتأثر البيئة من انتاج ونقل مصادر الطاقة والتخلص من نفاياتها . وفيما يلى عرض الأثر حرق كل من الفحم والبترول على البيئة نتيجة

استخدامهما في تشغيل المحطات الحرارية ،

تستخدم هذه المحطات البترول على صورة سائل ثقيل " المازوت " ، وهو مايبقى بعد تكرير البترول الخام وفصل مكوناته من غازات وبنزين وكيروسين ووقود الديزل . ومن ثم فان المازوت يحتوى على كل الشوائب غير المتطايرة والموجودة في البترول الخام ، بجانب المكونات الهيدروكريونية الثقيلة (غير المتطايرة نسبيا) أما الفحم قان ما يحرق منه في محطات التوليد يكون غالبا واردا من المنجم مباشرة واذا فان الفحم يحتوى على ما تتراوح نسبته بين ١٥ ، ٢٥ ٪ من المواد المعدنية وقد يعالج القحم بعد استخراجه من المنجم بالفسيل وفصل بعض الشوائب عند استخدامه في الصناعة وغيرها ، ويحتوى القحم كما هو مبين في الجدول التالي على مواد كربونية وايدروجينية ، ومعادن ومواد أخرى فضلا عن الشوائب المعدنية في الرماد ، وأهم شوائبه هو الكبريت الذي تصل نسبته النمطية في القحم الى حوالي ١٠٥ ٪ وقد تصل النسبة الى ٤-٨ / وتصل في البنزين الى ٢ - ٤ / ويحترق الكبريت مكونا ثانى اكسيد الكبريت وقد يتأكسد ما تصل نسبته الى ١٪ من ثانى اكسيد الكبريت إلى ثالث اكسيد الكبريت الذي يتحد مع بخار الماء أو اثناء هبوط الامطار مكونا حامض الكبريتيك الذى يسبب تلوثا خطيرا البيئة وتأكلا للأسطح التي يلامسها.

جدول رقم (١) الشوائب في الفحم (جزء في المليون)

٦,	ئيسائ	10	كبريت
١	قوسقون	١٢٠٠٠	نيتروچين
٦.	كروم	۲٦	سيليكون
٤٧	كويالت	170	فاتاديوم
٨٥	منجنين	184	حديد
١٣.	تماس	۲٥	نيكل
	رصنامن	40	كالسيوم

بوتاسيوم	77	سيلينيوم	٧
الومنيوم	Y00	كادميوم	٣
منوديوم	124.	انتيمون	4
كلور	٣٤	ندنيخ	۲.
ماغنسيوم	۲۷۰۰	زئبق	۳.۰

الشوائب في المازوت (جزء في المليون)

	٤	خارمىين	كبريت ٢٠٠٠٠
	٤	قوسقور	نيتروجين ١٥٠٠
ļ	٣	كنعم	سىلىكون ٣٠٠
	٣	كويالت	فاناديوم ١٥٠
۲,	٥	منجنين	حدید ۱۰۰
۲	٥,	ئحا <i>س</i>	نيكل ٥٠
	۲	رمنامن	كالسيوم ١٠٠
	١	سيليتيوم	بوتاسيوم ٥٠
	۳,	كادميوم	المونيوم ٥٧
د	٠٢	أنتميون	مىودىيوم ٥٠
3	٠١	زرنيخ	کلور ۲۵
	٠.١	زئېق	ماغنسيوم ١٢

تأثير المحطات الحرارية على البيئة:

يمكن تحديد تأثير المحطات الحرارية على البيئة كمايلي:

١) التأثير الذي يمكن التغلب عليه بتكاليف بسيطة .

. على سبيل المثال ازالة الجزئيات من غازات الاحتراق ، حيث يمكن ازالة ه ، ٩٩٪ من هذه الجزئيات عن طريق استخدام أجهزة تتكلف نسبة يسيرة جدا من السعر الاجمالي للمحطة .

۲) التأثير الذي له شبرر بصبورة ماعلى البشرية .

. على سبيل المثال التأثير الحرارى لزيادة ثانى اكسيد الكربون على الفلاف الجوى .

٣) التأثير الذي يمكن أن يسبب تغييرا على الشكل الجمالي للارض وأيس له تأثير على الصحة .

. على سبيل المثال الخطوط الهوائية لنقل الطاقة المستخدمة بدلا من الكابلات الارضية نظرا لفرق التكاليف بين الاستخدامين .

التأثير البيئى الناتج عن استخدام مساحات كبيرة من الاراضى
 بدلا من استخدامها فى الزراعة والصناعة .

. على سبيل المثال مناجم القحم وآبار البترول .

ه) التأثير البيئي الذي يضر المباني والحيوانات وليس له تأثير
 مباشر على الناس .

٦) التأثير البيئي الذي يسبب اخطارا الناس.

. على سبيل المثال الاشعاعات الناتجة عن المحطات الحرارية .

تلوث الهواء:

من أهم الملوثات التي تؤثر على الهواء:

. ثانى اكسيد الكبريت .

. اكاسيد النيتروجين .

. الهيدروكربونات غير المحترقة .

. جزئيات الرماد ،

بالاضافة الى غازات أخرى تنتج عن تشغيل المحطات الحرارية تحتوى على معادن ثقيلة (نيكل - منجنيز - زنك - زئبق) ويمكن تركزها من ٢ - ١٠ أجزاء في المليون عند المدخنة .

وكذلك تنتج بعض الأخطار عن المواد الهيدروكريونية والتي يمكن عمل مراقبة دورية لها وكذلك جزئيات الرماد الناتجة عن تشغيل المحطات باستخدام الفحم.

ثلوث الماء:

- يمكن أن يحدث تسرب الزيت أخطارا لابد أن تؤخذ في الاعتبار حيث ان خزانات الوقود الكبيرة التي تحتوى على ٥٠٠٠٠٠ طن وأيضا الخزانات التي تحتوى ١٠٠٠ طن يمكن ان تلوث العديد من الاميال من

من ۸۱٪ متها ،

مثال (٢) : محطة تحرق زيتا بنسبة ه . ١ ٪ كبريت يمكن أن تشع الكميات التالية من الملوثات :

- جزئيات الرمــاد ١٠٥٧٨ طن سنويا
- ثاني اكسيد الكبريت ٢٦، ٤٣٨ طن سنويا
- أول اكسيد الكربون ٨ ملن سنويا
- هيدروكربونـــات ٣٩٥ طن سنويا
- اكاسيد النيترهجين ٢٠٥٥٠٧ طن سنويا
- الدهايــــدات ١٩٧ طن سنويا

وباستخدام التحكم في الملوثات يمكن تفادي خطرها بنسبة ٣٠.٢٠ ٪ وفي حالة استخدام زيت يحتوى على ٢٠٠٪ من الكبريت تقل الملوثات الخارجية بنسبة ٣٠/٤ ٪.

ومن المثالين (١) ، (٢) يمكن تحديد الملوثات التي لها تأثير مباشر وها على البيئة وهي :

- . جزئيات الرماد ،
- . ثاني اكسيد الكبريت ،
- ، اول اكسيد الكريون .
- . اكاسيد النيتروجين .

والجدولان (۲) ، (۳) يوضحان الأضرار الصحية التي تسببها هذه الموثات والوسائل المستخدمة لتقليلها والقيم المسموح بها بموجب قرار وزير الصحة رقسم ٤٧ اسنة ١٩٧١ في شسان معاييسر الهسواء للمؤسسات الصناعيسة .

الوسائل المستخدمة لتقليل نسبة الرماد:

استخدام المرسبات الهيدروستاتيكية تقلل الرماد بنسبة ٩٩،٥ ٪ من عوادم الفازات ، هذا بالنسبة للجزئيات التي تتراوح بين ١٠٠ و١٠٠ ميكرون ، اما بالنسبة للجزئيات اقل من ١٠ ، ميكرون فتقل كفاءة تجميعها الى ٨٠ ٪ فقط .

الشواطىء وكذلك تسرب الزيت من انابيت النقل يمكن ان يسبب اخطارا في المنطقة المحيطة على النباتات المترات طويلة .

- نظرا لوجود الماء والرطوية في المناجم تتكون احماض الكبريت وبذلك يحتوى الماء الخارج من المناجم على نسبة عالية من الحامضية التي تسبب قتل النباتات ويعتبر تعديل حامضية ماء المناجم من أصعب المشاكل البيئية الناتجة عن مناجم القحم .
- ارتفاع درجة حرارة الانهار والبحيرات الناتجة عن التخلص من مياه تبريد المحطات يمكن اعتبارها صورة من صور التلوث لما يحتمل حدوثه من موت الاسماك أو نمو نباتات غير مرغوب فيها .

يعتبر استخدام الارض من التثيرات البيئية الناتجة عن استخدام المحطات الحرارية بصورة مباشرة بالنسبة المساحة اللازمة لمبنى المحطة نفسه ، ويصورة غير مباشرة بالنسبة لما يلزم المحطة من المساحات

اللازمة لشطوط نقل الجهد العالى .

وتورد قيما يلى مثالين لمصلتين احداهما تحرق قحما والاخرى تحرق وقودا بقدرة ١٠٠٠م و و ومعامل قدرة ٥٧٥٠ .

مثال (١) : محطة تحرق فحما بنسبة ٢.٦ كبريت يمكن أن تشع الكميات التالية من الملوثات :

-جزئيات الرمـــاد ٢٠٣.٢٠٠ طن سنويا

- ثانى اكسيد الكبريت ١٢٤ من سنويا

اول اکسید الکریون ۱,۲۷۰ طن سنویا

-- هیدروکربونات ۳۸۱ م*ان سنو*یا

- اكاسيد النيتروچين ٢٢.٨٦٠ طن سنويا

-- الدهايــــدات ٢ ملن سنويا

٠٠٠. ٤ طن من أتربة القحم عن طريق عمليات الغسيل والتجفيف .

وبذلك يكون مجموع هذه الملوثات ٢٥٢.٢١٧ ويمكن التخلص من

وعن طريق استخدام وسائل التحكم في هذه الملوثات يمكن التخلص

1

جدول(۲) جزئيات الرماد

	تركيز الرماد		
الأشترار الصنحية	مقاس على اساس	میکروجرام/م۳	
زيادة معدل الوفاة يوميا بالاضافة الى زيادة ملحوظــة	متوسط ٢٤ سباعة	٧٥٠	
في الامراض لسن اكبر من 6s سنة .			
امنابة المستين بامراش الجهاز التنفسي .	متوسط ٢٤ ساعة	منخفض	
امرا <i>هن ا</i> لرثة .	متوسط ٢٤ ساعة	٣٠.	
زيادة ترددات التنفس بالاشافة الى امراش الرئة .	متوسطسنوى	۱۸۵	
زيادة امراض الجهاز التنفسي بصورة حادة عند الاطفال .	متوسطسنوى	١	
زيادة نسبة الوقيات بسبب سرطان الرئة .	متوسط سنوى	١٣٠	

by Lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

جىول(٣) ثانى اكسيد الكبريت

	تركيز ثانى اكسيد الكبريت	
الأشبرار الصبحية	مقاس علی اساس	میکروجرام/م۳
ريادة معدل الوفيات .	متوسط ٢٤ ساعة	١٥٠٠
زيادة معدل الوفاة يوميا بالاشافة الى زيادة ملحوظة في	متوسط ٢٤ ساعة	٧١٥
الامراش لسن اكبر من 60 سنة .		
احبابة المسنين بامراض الجهاز التنفسي .	متوسط ٢٤ ساعة	۰۰۰ – ۳۰۰
امراش الرئة .	متوسط سنوى	٦٠٥
زيادة ترددات التنفس بالاشعافة لأمراض الرئة .	متوسطسنوى	1.0
ريادة امراش الجهاز التنفسي بصورة حادة عند الأطفال .	متوسط سنوى	14.
زيادة نسبة الوفيات بسبب سرطان الرئة ،	متوسط سنوى	110

والقيمة المسموح بها بالنسبة لجزئيات الرماد في مصر هي ١٥٠ ميكروجرام /م ٣ لمتوسط ٢٤ ساعة .

الوسائل المستخدمة لتقليل نسبة ثاني اكسيد الكبريت:

- استخدام وقود يحتوى على نسبة منخفضة من الكبريت .
- استخدام نوع خاص من المداخن التي لها قدرة عالية على نشر الغازات.
- إزالة ثانى اكسيد الكبريت من غازات الاحتراق باستخدام مصائد ثانى اكسيد الكبريت .
- إزالة الكبريت اثناء الاحتراق وذلك بحرق القحم على وسادة من الحجر الجيرى . والقيمة المسموح بها بالنسبة لثانى اكسيد الكبريت في مصر هي ٧٠٠ ميكروجرام /م ٣ لمترسط ٢٤ ساعة .

اول اكسيد الكريون :

له تأثير قوى ومباشر على هيموجلوبين الدم حيث ان امتصاص أول اكسيد الكربون عن طريق الرئة يقلل الاكسجين اللازم للانسجة .

- يمكن تقليل الاضرار التى تنتج عن اكاسيد الكربون عن طريق استخدام نظام الاحتراق غير الكامل للوقود ، الا ان الاحتراق بهذه الصورة يسبب زيادة في درجية الحسرارة وزيادة اكاسيد النيتروجين.
- القيمة المسموح بها بالنسبة لأول اكسيد الكربون في مصر هي
 - ۹۰۰ ملليجرام /م ٣ لمتوسط ٢٤ ساعة .
 اكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات :

عندما تختلط الكميات الكبيرة من الهيدروكربونات واكاسيد النيتروجين بالفلاف الجوى وتحت تأثير ضوء الشمس تنتج اكاسيد فوتو كيماوية محتوية أزون هذه الاكاسيد الضارة بالمححة العامة التى تتأثر مباشرة بثانى اكسيد النيتروجين حيث انه يؤثر على الهيموجلوبين ويتكون حمض النيتريك الذى له تأثير مباشر على أنسجة الرئة.

- يمكن تقليل ثاني اكسيد النيتروجين عن طريق تقليل درجة حرارة

الاحتراق او زيادة الزمن اللازم للاحتراق ويمكن تقليل درجة الحرارة عن طريق ماياتي:

استخدام مرحلتين من الاحتراق بدلا من مرحلة واحدة (وذلك بتمرير الغاز مرة اخرى الى قرن الغلاية) .

× حقن ماء اثناء الاحتراق.

× استخدام وسادة من الحجر الجيرى ،

- القيمة المسموح بها بالنسبة لثانى اكسيد النيتروجين هى ٢٠٠ ميكروجرام/م ٣ .

الوقود النووي والبيئة

يعتبر الوقود النووى ذا تأثير ضار على البيئة حيث ان الاشعاع النووى من أخطر أنواع التلوث البيئي .

تعريف جرعة الاشعاع:

الاشعاع المنبعث من المواد المشعة له تأثير بيولوجى عن طريق التأمين ، ويتوقف مقدار الخطر على طاقة الاشعاع ونوعه سواء أكان الثام بيتا ام جاما ، ولقياس الاشعاع بالراد (الراد = $^{-}$ جول من الطاقة المتصة لكل جرام من المادة) وكذلك يقاس بالسرةم ن رم حيث :

ن (رم) = ن (راد) \times معامل نوعیة \times معامل انتشار .

التأثيرات الجسمية والتأثيرات الوراثية:

يمكن تقسيم تأثير الاشعاع النووى الى تأثيرات جسمية على اعضاء محددة من الجسم وليس لها تأثير وراثى ، وإلى تأثيرات وراثية تصيب الاجيال المقبلة .

التأثيرات الجسدية:

- التعرض لاشعاع يصل الي ٢٥ رم ليس له تاثير واضبع .
- -- التعرض لاشعاع من ٢٥ -- ١٠٠ رم له تأثير على الدم فقط.
- التعرض لجرعة اشعاع تصل الى ٥٠٠ رم يسبب ٥٠ ٪ من احتمال الوفاء خلال فترة وجيزة .

- هناك تأثيرات اخرى للاشعاع النووي تظهر خلال سنوات.

وعلى سبيل المثال فان التعرض لجرعة اشعاع تصل الى ٢٠٠ رم يسبب مرض اللوكيميا وكذلك سرطان الرئة ، وهما من الأمراض التي تظهر بعد فترة زمنية من التعرض الاشعاع .

التأثيرات الوراثية:

تمثل التأثيرات الوراثية للاشعاع النورى أخطارا تصيب الاجيال المتبلة عن طريق العوامل الوراثية حيث ان التأثير الاشعاعي على الجيئات والكروموزومات يمكن أن يكون له أثر على الخلايا الوراثية ,

جدول رقم (٤) يوضيح الاخطار التي تنتج عن التعرض للاشعاع النوري:

عددالحالات/ مليون من الناس	نوع الاصبابة
٤٠ - ١٥	اللوكيميا
٤٠ ١٠	سرطان الرئة
r- °7	سرطان الثدى
٤.	سرطان الغدة الدرقية
٤.	أنواع أخرى سرطانية
١	العدد الكلى

مواصفات الاشعاع النووي :

اعلى معدل للتعرض للاشعاع بالولايات المتحدة الامريكية وكندا خارج حدود المحطة النووية مباشرة هو ه رم / سنة وعلى ذلك يجب أن ينخفض هذا المعدل في حدود ١٠ ميل الي ١٧٦رم / سنة للشخص .

اما فى الواقع فيتضبح ان اعلى مقدار للجرعة التى يمكن التعرض لها فى حدود المحطة هو ٥٠٠رم / سنة ، أما بالنسبة للعاملين داخل المحطة فيمكن لهم التعرض لجرعة تصل الى ٥ رم / سنة .

التخلص من نفايات المحطات النووية:

- دفن النقايات في باطن الارض في طبقة ثابتة من طبقاتها وتتلخص المشكلة في ضعمان ثبات هذه المنطقة لعدة الاف من السنين

المقبلة وعدم انتشار هذه النغايات .

- عمل مراقبة مستمرة للنفايات النووية التي يمكن تخزينها ومعالجتها كيماويا لفصل المركبات غير المؤثرة وبالتالي يقل حجمها وتتميز هذه الطريقة بأنه يمكن الاستفادة من هذه النفايات في حالة تغير الظروف المستقبلية.

عادم السيارات

تنفث انابيب العادم في السيارات ثلاثة من أخطر الملوثات الغازية للهواء هي :

- اكاسيد الكربون.
- الهيدروكربونات غير كاملة الاشتعال.
 - -- اكاسيد النيتروجين.

وهذه الغازات لها تأثيرات مدمرة على الجهازين التنفسى والدورى ،
وقد أثبتت بعض التجارب التي اجريت في انجلترا نقص الاداء
الذهني لبعض الشبان نتيجة لاستنشاقهم هواء ملوثا على ارتفاع ٥٠٣٠

الدهنى لبعض الشبان نتيجه لاستنشاقهم هواء ملوتا على ارتفاع ٥٠٧ سم من رمىيف الشارع ،

ويتحليل لتر واحد من البنزين المحترق في عملية ادارة المحرك وجد انه يحترى – ضمن باقي المحتويات – على ملليجرام من مشتقات الرصاص، وهذا القدر من الرصاص ولو انه ضئيل إلا أن الانسان دائم التعرض له . ويربط الاطباء بينه وبين امراض الجهاز الهضمي ، خصوصا اذا أحصينا عدد السيارات التي تنقث سمومها في الهواء في مدينة كالقاهرة مثلا ، وتكمن الخطورة في ان الانسان دائم التعرض لهذا الخطر ويزداد احتياجه الي السيارة مع مضي الزمن ، ومن ثم ستتعرض حياته لتهديد كبير مالم يتم البحث عن وقود آخر غير البترول ومشتقاته . وقد سبقتنا البرازيل والارجنتين والمانيا وغيرها من الدول في هذا المجال باستخدام الوقود الكحولي أو الكهرباء .

وتنتج الغازات السامة عن عادم السيارات نتيجة لعدم احتراق الوقود احتراقا كاملا ، إذ المعروف أن الاحتراق يكون كاملا عندما تكون نسبة

الوقود الى الهواء \ الى ٥\ واكن بالنسبة للسيارات التى تستخدم البنزين كوقود قان نسبة الهواء اقل ولذلك يكون الاحتراق غير كامل ويتلوث الهواء وتلك نتيجة محسوسة.

ولكن هناك أثرا خطيرا يحدث ببطء وبشكل غير محسوس في مكونات الغلاف الجوى مما يؤثر على حالة توازن البيئة ، بسبب تزايد نسبة غاز الكربونيك التي ارتفعت الى ١٥٪ منذ بداية القرن العشرين ، وهي في تزايد مستمر من اجراء اتساع مجال النقل الجوى والبرى .

وغاز ثانى اكسيد الكربون المتصاعد من مداخن المصانع يحدث تزايدا تدريجيا في متوسط درجة الحرارة على سطح الارض ، وهناك احتمال ان يؤدى ذلك على المدى البعيد ، في خلال قرن او نصف قرن من الزمان ، الى ان ينوب الغطاء الثلجي على قمم الجبال مما يؤدى الى ارتفاع منسوب المياه في المحيطات وفي المدن الشاطئية عندما يحدث الفيضان القطبي .

ويرجع السبب في هذا الى ثانى اكسيد الكربون (الذى زادت نسبته نتيجة التقدم الصناعى بالاضافة الى استئصال مساحات كبيرة من الفابات ونقصان الرقعة الزراعية عموما بسبب عوامل التصحر وغيرها) مما يسمح للحرارة بالنفاذ من الشمس الى الارض ولايسمح لها بالمرود في الاتجاء العكسى (أي انه يعمل كعازل حرارى).

كما أن فساد البيئة البحرية نتيجة تلوث البحار والانهار بمخلفات الصناعة يؤدى الى نقص المسطحات الزراعية وبالتالى يقل اثر الزراعة في تزويد الارض بالهواء النقى .

وفى الوقت الحالى فان التفجيرات النووية والطائرات والصواريخ والاقمار الصناعية يؤدى وقودها المحترق الى ذبذبة سريعة جدا تسبب اختلال توازن طبقة الأزون التى تحيط بالغلاف الجوى من الخارج وتحمى الارض من الأشعة فوق البنفسجية وانواع أخرى من الأشعة الكونية.

كل هذا يؤكد ضرورة البحث عن بديل آخر للوقود العضوى المنشأ

المستخدم في ادارة المحركات وايضا يمنع تسرب النفايات الى مياه البحار والانهار وزيادة الرقعة الزراعية حتى تساهم في منع الآثار الضارة.

تأثير نظم الطاقة الشمسية على البيئة التطبيقات المنزلية:

ليس للاجهزة الشمسية المستخدمة في المنازل والمؤسسات بغرض التدفئة وتسخين المياه وتكييف الهواء اي آثار سلبية على البيئة ، خاصة في المناطق الريفية بشرط تصميمها وتركيبها بطريقة صحيحة تناسب انماط المباني ، مع اتخاذ كل التدابير الصحية . فمثلا في بعض سخانات المياه الشمسية ، يجب ان تعزل دائرة نقل العرارة الاولية التي تحتوي على مركب عضوي عن دائرة الامداد بالمياه الساخنة للمستهلكين وفي الخارج تم اتخاذ عدد من الاجراءات التنظيمية والقانونية وتجري صياغة عدد منها يتصل باغراض الوقاية . وعندما تستخدم الطاقة الشمسية استخداما صحيحا فانها تساعد على توفير مصادر الطاقة الشمسية وتقلل التلوث الناتج عن احتراق الوقود الاحفوري .

اما فى المناطق الحضرية ، فقد تحدث مشاكل تداخلها مع النظام الجمالى الحالى ، فعلى سبيل المثال ، تم بناء منشآت جديدة تتلامم مع نظم تجميع الطاقة الشمسية المستخدمة فى التبريد والتدفئة ومن الصعب بالنسبة البنايات التى شيدت حسب الطبوغرافية المحلية بشبكة طرقها الحالية واوضاع المجارى وشبكات المياه والكهرباء فيها ولم تشيد حسب وضع الشمس – ان تركب مثل هذه التجهيزات عليها (حتى فى المجتمعات الجديدة) . ومن المحتمل أن ترتفع تكاليف تشييد المبانى التى تصمم بحيث تناسب استخدام الطاقة الشمسية (مداخل واطوال العمارات ، استخدام أقل كفاءة للارض ، خطوط كهرباء وتليفونات أطول ، وغيرها .

وبالنسبة للبناية المشيدة بحيث تحقق اقصمى استفادة من الشمس ولايغطيها سطح أو حوائط تكفى لتركيب المجمعات الشمسية - يستدعى درجات الحرارة في الجو كما تشكل محددات الرياح والسحب والضغط

الجوى ، واخيرا نوعية الهواء ، وقد يحدث أثر عكسى اذ تقلل السحب

كما يجب ايضا دراسة تأثير نظم التخزين الكبيرة على البيئة بعناية فائقة ، فمثل هذه النظم من المحتمل ان تكون نواة انتشار استخدام التسخين الشمسى لاغراض صناعية وقد تكون لبعضها تأثيرات كبيرة على البيئة ، مثل التغير المحتمل في توازن الاحياء المهجورة في التربة من جراء خزانات الحرارة تحت سطح الأرض .

توليد الكهرياء:

من فاعلية المجمعات الشمسية ،

لايتخلف عن محطات التوليد الحرارية الشمسية نفايات غازية أو سائلة أو سلبة مثل محطات التوليد النووية أو تلك التي تعمل بالوقود الاحفوري ، فالحرارة الناتجة في موقع محطات التوليد الشمسية تماثل في شدتها الحرارة التي تشعها الشمس في أي مكان آخر ، فمثلا ينتج عن محطة البرج الشمسية زيادة في الحرارة تعادل ٢٥٠ ميجاوات من الكهرباء ، وهي قيمة منخفضة أذا ماقورنت مقابل توليد \ ميجاوات من الكهرباء ، وهي قيمة منخفضة أذا ماقورنت بمقدار ١٦٠ ميجاوات من الحرارة الناتجة عن مفاعل نووي يبرد بالماء الخفيف ويمقدار ١٦٠ ميجاوات من الحرارة الناتجة عن محطة تعمل بالوقود الاحفوري . ويمكن أن ينتج في مجال الهليوستات لمثل محطة البرج الشمسية تغييرات محلية في توازن الطاقة والرطوبة ونماذج الرياح منخفضة المستوى ودرجات حرارة الهواء والاسطح ، وعلى الرغم من عدم التقييم الكامل لاثر مثل هذه التغييرات على المناخ المحيط بمحطة التوليد الشمسية ، فقد بينت الحسابات التقريبية لمحطة تنشأ في بمحطة التوليد الشمسية ، فقد بينت الحسابات التقريبية لمحطة تنشأ في

ومن الاشعة الساقطة على الارض ينعكس الى الجو حوالي ٤٠ ٪ وتمتص ال ٢٠ ٪ الباقية في الارض وفي الجو المحيط بها ، وإذا وجد سطح ممتص للاشعة على الارض فسوف تتخفض قيمة الاشعة المنعكسة الى ٢٠٪ فقط ويبقى ٨٠٪ يتم تحويلها الى طاقة بكفاءة تحويل

الامر تركيب مجمعات اضافية في صفوف على الارض المجاورة المبنى على أن يتم تركيب المجمعات على مسافة ليست بالقصيرة عن البنايات مما يقلل من امكانات الاستخدام المتعدد ، وما يزيد من تكاليف نقل الطاقة الشمسية الى اماكن الاستخدام كما ان تصميم منطقة سكنية جديدة أو مركز تجارى التحقيق أقصى استفادة من الطاقة الشمسية أسهل من استخدام الاجهزة في بناية منعزلة تقع داخل مدينة مزدحمة . ويمكن توجيه البنايات بدقة ، كما يمكن تحديد ارتفاعها التقليل الظل ، ويمكن اختيار مناطق التركيب المجمعات الشمسية بحيث تحد من الآثار الضارة بالمجتمع .

ومن المؤكد ان ينعكس تأثير استخدام الطاقة الشمسية على الانماط المعمارية للمبانى السكنية والتجارية من ناحية وضع المجمعات الشمسية كجزء من السطح واستعمال المركزات الشمسية .

ومن المتوقع ادخال الاجهزة الشمسية في أنماط البنايات الحالية مع التوسع (البطىء) في أنماط جديدة من المنازل والبنايات تحقق اقصى استفادة ممكنة من الطاقة الشمسية في مجالات تسخين وتبريد المياه . تسخين المياه والتدفئة والتكييف:

وسوف يكرن التلوث الحرارى المباشر للبيئة والناتج عن استخدام الطاقة الشمسية في المساكن والمحلات التجارية في أغراض تسخين المياه والتدفئة والتبريد قليلا جدا ، لان نظم تسخين المياه والتدفئة الشمسية مقفلة لا تشع الحرارة الخارج ، وقد تنبعث حرارة من بعض نظم التبريد الشمسية ويحدث صرف محدود لبعض مياه التبريد ، ولكن لا يتوقع حدوث أي أثر يذكر لهذه الكمية الضئيلة من الحرارة على البيئة خصوصا اذا ما قارناها بالجزر الحرارية التي تنشأ من بعض الانشطة البشرية في مجالات خاصة .

ويجب أن تجرى دراسة تفصيلية عن مدى تأثير أشعة الشمس المنعكسة من البنايات إلى الفلاف الجوى على الطقس وتلوث الهواء بالمناطق المركب عليها مجمعات شمسية ، والتي قد تؤثر على معايير

Combine - (no stamps are applied by registered version

07% فان الطاقة المنعكسية الى الجو ستظل ايضا 07% حييت إن 0.00% 0.00% ، وتستخدم ال0.00% فقط في التحريل الى طاقية كبرية ، أى أن الطاقة المنعكسة الى الجو ستظل ثابتة .

ومع ذلك تعدل نسبة « الألبيدو » بدون أدنى ضرر على البيئة لأن المناطق السطحية ينتج عنها هذا التأثير تكون صغيرة اذا ماقورنت بالسطح الكلى للارض . وقد اتضح ان متطلبات الطاقة الكلية في الولايات المتحدة في بداية القرن الحادي والمشرين يمكن الحصول عليها بتحويل نسبة ٢٪ من المزارع في البلاد الى مزارع شمسية باستخدام ٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع من المجمعات تركب على مساحة باستخدام ٢٠٠٠٠ كيلومتر مربع من المجمعات تركب على مساحة تسهيلات تخزين الحرارة المناسبة . ويعادل مساحة هذا المسطح اللازم نحو المرابع الولايات المتحدة الكلية . وأذا طبقت نفس النسبة نحو المرابع الكرة الارضية فحينئذ يمكن الامداد بالاحتياجات الكلية من المالم على حساب تخفيض الالبيدو للارض بنسبة ٢٠٠٪ . .

وقد ينتج عن هذا الالبيدى الجديد ارتفاع في درجة الحرارة بنسبة المرارة بنسبة المرارة بنسبة المرارة بنسبة المرارة وهذه النسبة الاتكاد تذكر اذا ما قورنت بالزيادة التي تحدث اذا استخدم الوقود الاحفوري بدلا من الطاقة الشمسية . وقد تتار بعض المشاكل من استخدام سوائل عضوية سامة في محطات التوليد الشمسية لنقل الحرارة وتخزينها مما يستدعى اتخاذ كل التدابير الوقائية . علما بأن هذه المشاكل تماثل كثيرا من المشاكل الحالية في الصناعات الكيمائية .

وهناك بعض الصعوبات في نظم المرايا الهليوستات وهي الحاجة لانشاء واتباع قواعد التشغيل واجراءات الامان لمنع حوادث انعكاس الاشعة الضوئية على اماكن اخرى غير المرجل المركزي ، حيث قد تسبب اندلاع الحرائق والعمى المؤقت للطيارين ولهذا سيكون من الضروري وضع قيود خاصة وفعالة على هذه الانبعاثات من محطة التوليد الشمسية . وعلى الرغم من استمرار العمل على تقييم مدى خطورة

إمنابة العيون باشعة الفنوء المركزة بدقة ، فقد اوضحت الدراسات الاولية ان هذه ليست بالمشكلة العويصة اذا ما اتخذت التدابير الوقائية الاساسية ضدها .

وينبغى دراسة التاثيرات القرية لنظم الاقمار الصناعية الشمسية المستخدمة في توليد الكهرباء على البيئة بالتفصيل ، مع الاهتمام بمواجهة:

- تأثيرات أشعة الموجات القصيرة (ميكروويف) على الغلاف الجوى بما في ذلك مخاطر حدوث خلل في توازن الأيونوسفير .
- تأثير اشعة الموجات القصيرة (ميكروويف) على البايوسفير والذي يتضمن التفاعلات مع الكائنات الحية العضوية المتواجدة في مناطق الاستقبال.
 - التداخل مع ذبذبات الاذاعة .
 - التلوث والضوضاء الناتجة عن اطلاق الاتمار الصناعية .
 - استغلال واستخدام الارشي .
 - تلوث الفلاف الجوي من اطلاق الاقمار الصناعية .

الصدى العالمي لتركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية استخدام الارض والانطباع الجمالي :

ان استغلال مساحة كبيرة من الارض يشكل احد الاعتراضات على استخدام الطاقة الشمسية، وهذا حقيقي لأن محطة الترايد الشمسية من طراز المستقبل المركزي والتي تبلغ سعتها \ ميجاوات تشغل من ٣- ٤ هكتارات بينما تحتل المحطة النوبية التي سعتها ١٠٠٠ ميجاوات ٥ هكتارا فقط ، ومع ذلك فقد أوضحت الحسابات في فرنسا ان الاحتياجات الكلية من الطاقة سنة ٢٠٢٠ يمكن تغطيتها باستخدام مختلف انواع المصادر الشمسية المكنة الطاقة والتي ستشغل مساحة كلية من الارض تبلغ ٨٠٠ كيلو مترا مربعا بافتراض متوسط كفات تحويل طاقة قدرة ٢٪ وتعادل هذه المساحة ٨ أمتار مربعة لكل فرد ، ويجب مقارنتها بنسبة ال ٤ أمتار المربعة لكل فرد التي سنلزم لمضاعفة الطوال طرق السيارات الحالية في فرنسا .

النهوش عن ذلك ارتفاع درجة حرارة الكركب ، على الطاقة – الري أعلى الرغم من ان الري

- الرى ؛ على الرغم من ان الرى يلطف من الجو المحلى قان الاش النهائي له يتسبب في رفع حرارة الكوكب لأن تبخر مياه الرى يمتص الاشعاع الشمسي .

- انبعاث الذرات الدقيقة عندما يتصاعد الدخان وذرات الرماد من النار والمصانع الى الغلاف الجوى مكونة حواجن لأشعة الشمس ومن ثم تقل الحرارة بفعل الانعكاس وتفرق اشعة الشمس الى الفضاء . وتلعب الرياح المثيرة للتراب والمواد المتصاعدة من البراكين دورا كبيرا في ذلك .

- تصاعد غاز ثانى اكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحفورى . ويمتص غاز ثانى اكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي اشعة الشمس ، ومن ثم يعمل على رفع درجة حرارة الارض .

- الانطلاق المباشر للحرارة ، اذ ينتج عن كل استخدامات الطاقة المختزنة سواء كانت وقودا احفوريا ام وقودا نوويا ام طاقة حرارة باطن الارض ، ارتفاع درجة حرارة الارض .

وينطبق البندان الاول والاخير على تركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية.

ومع أن التغيير العالمي في الألبيدو سيكون ضيئلا حتى في حالة تغييرات محلية بالقرب من المجمع والهليوستات – فانه اذا تقرر تغطية كل احتياجات العالم من الطاقة من المصادر المتجددة فقد تؤثر صفوف المجتمعات الشمسية الضخمة المركبة على سطح الارض وكذلك المحطات التي تعمل بطاقة المحيطات على مناخ البيئة المحلية لأنها ستعيد توزيع الطاقة الشمسية التي تتلقاها الارض بما يؤثر تأثيرا كبيرا على المناخ.

وفيما يتعلق باطلاق الحرارة ، فقد لايغير التجمع المركزى لاشعة الشمس التي تتلقاها الارض من توازن الطاقة العالمية لكنه سيعدل فقط من توزيع الطاقة المحلية ، وقد اوضحت الدراسة التفصيلية ان الزيادة الكبيرة في كمية ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوى (بسبب حرق الوقود الاحفوري) قد تغير التوازن الحراري على الارض وربما يؤدى هذا الى ارتفاع خطير في درجة الحرارة في العالم .

هذا وقد تكونت مجموعات عمل في بعض البلاد النهوض بالمسروعات التي يمكن فيها احلال مصادر الطاقة المتجددة محل الطاقة التقليدية والنووية تماما ، مثل مشروع (ALTER) المجموعة De closets, 1978 Belleville . وقد بينت الدراسات ان الاستخدام المباشر وغير المباشر الطاقة الشمسية يمكن ان يغطى كل احتياجات العالم من الطاقة .

وقد تتطلب اساليب تحويل الطاقة تطويرا اضافيا ، وتدخل في ذلك المجمعات الحرارية الشمسية والاجهزة الفوتوفلطية والفتوجلفانية والمولدات التى تعمل بالرياح ومحطات التوليد الحرارية على المحيط ومحطات التوليد المائية ، وقد تكون المنطقة الكلية المطلوبة المجمعات الشمسية والتجهيزات الاخرى كبيرة جدا ، وتصل التقديرات الى ٨ ملايين كيلومتر مربع من المحيطات ملايين كيلومتر مربع من المحيطات ويمكن أن يحدث مثل هذا الانتشار المعدات الشمسية انقلابا وتفييرا في المخريطة الارضية يتطلب التخلي عن الانماط المعمارية التقليدية . ومن المؤكد أن مثل هذه التغييرات الكبيرة المطلوبة أن يتقبلها السكان بسهولة المؤكد أن مثل هذه التغييرات الكبيرة المطلوبة أن يتقبلها السكان بسهولة ومجال البحث في هذا الموضوع متروك لعلماء الاجتماع وعلماء الاقتصاد والقائمين بوضع التصميمات ومن اليهم من المختصين .

التغييرالمناخي:

ان أحد الاسئلة التى يلقيها الذين يفكرون طويلا فى مستقبل البشرية على المدى الطويل هو ما اذا كان الجنس البشرى قادرا على التأثير فى المناخ العالمي بحيث يؤدى ذلك الى كوارث بشرية كبيرة او يسبب هلاك الجنس البشرى . وفي هذا الصدد يجب ملاحظة ان التأثيرات البشرية على توازن الحرارة في العالم تنبع من خمسة مصادر اساسية :

- تغييرات في قابلية الارض للانعكاس والامتصاص (في الالبيدي الخاص بها) حيث تؤثر بعض الأنشطة البشرية - مثل قطع الغابات وحرث الأرض التي ينبت عليها النجيل وبناء المدن - على الالبيدو، وينتج

فمنذ نهاية القرن التاسع عشر زادت كمية ثانى اكسيد الكربون في الغلاف الجوى بنسبة من ١٠ – ١٥٪ مما تسبب في رفع درجة حرارة الارض بنسبة ٢٠٪ درجة مئوية وسوف تزيد درجة الحرارة بمقدار ٣٠٠ درجة مئوية حتى سنة ٢٠٠٠ وقد تزيد الى درجتين اذا تضاعف المعدل الحالى لثانى اكسيد الكربون المتكون في الغلاف الجوى (٢٠٠٪ في السنة) واحد الطرق لتغطية الطلب المتزايد على الطاقة هو احلال الطاقة الشمسية محل الوقود الاحفوري مما يقلل من كمية ثانى اكسيد الكربون المتصاعد الى الغلاف الجوى وهذا يؤدى الى التغلب على المخاطر التي تنشأ نتيجة للارتفاع في درجة الحرارة مثل انصهار القطب الجليدي وزيادة مستوى المحيطات وغمر مساحات كبيرة من الارض.

وقد بينت دراسة اجرتها مؤسسات العلوم القومية في الولايات المتحدة الزيادة في درجة الحرارة على الكوكب في كل العالم وعند القطبين بمستويات الاستهلاك الثلاثة للطاقة المرتفع والمتوسط والمنخفض مع طرح اختيارين لكل مستوى استهلاك:

- الاختيار (!) الاستهلاك المتزايد الذي تتم تغطيته بالوقود الاحقوري .

- الاختيار (ب) تركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية .
ولخصت نتائج هذه الدراسات في الجدول رقم ه
الزيادة في درجة حرارة الكوكب عند مستويات
استهلاك الطاقة الثلاثة المرتفع والمتوسط والمنخفض

متوسط الزيادة في درجة		المستويات والاختيارات			
(,)	الحرارة				
عند القطبين	تي العالم كله				
١٠ أن أكثر	٣-٢	المستوى ١ الاختيار أ			
٣- ٢	١	المستوى ١ الاختيار ب			
٧٥	1.7-1.4	المسترى ٢ الاختيار أ			
7-7	11	المستوى ٢ الاختيار ب			
\	••.0	المسترى ٣ الاختيار 1			
1	٠٠,٥	المستوى ٣ الاختيار ب			

والسبب الاساسى الدائم لارتفاع درجات الحرارة هو تركيز ثانى اكسيد الكربون فى الغلاف الجوى التاتج عن أحراق الوقود الاحفورى ويتضح من هذه البيانات انه يجب الحد من استخدام الوقود الاحفورى فى المستقبل ولا ينبغى السماح بزيادة تركز ثانى اكسيد الكربون فى الفلاف الجوى عن ٤٠٠ - ٢٠ جزءا فى المليون كما ينبغى الحد من استهلاك الطاقة " المخزونة " بحيث يكون اجمالى المستهلك ٣ ×١٠ كيلوجول فى السنة أو اقل لتجنب الارتفاع الكبير فى درجة الحرارة عند القطبين . وقد يساعد تركيز الاستخدام على الطاقة الشمسية والحد من استخدام الوقود الاحفورى على الوصول باجمالى استهلاك الطاقة الى رقم ٢٠ × ١٠ كيلوجول دون زيادة فى درجة الحرارة عند القطبين أو

وأحد المزايا التى تمتاز بها محطات القدرة الشمسية عن محطات القدرة النووية أو الحرارية هى مسالة البخار وانطلاق الحرارة الى الفلاف الجوى ، حيث ان محطات القدرة التقليدية الكبيرة جدا ستطلق في المستقبل عدة أمتار مكعبة من بخار الماء في الثانية تنطلق من أبراج التبريد فيها ، وهذا يؤدى الى تكون السحب الكثيفة التي يزيد حجمها على عدة كيلومترات في وقت صغير جدا ، وقد يصل هذا الانطلاق الكلى الحرارة الى قيمة الاشعاع الشمسي المرسل صيفا على مساحة ٢٠٠٠

نظرة الى المستقبل:

متر مريع ،

ينطرى التقييم والتنبؤ باحتمالات المستقبل على قدر كبير من « التخمين » ، خاصة في عالمنا المتغير بسرعة ، وما يمكن ان يقال بكل تاكيد هو أن الطاقة الشمسية دورا كبيرا في تغطية الاحتياجات البشرية من الطاقة ولكنها أن تحل محل مصادر الطاقة التقليدية الا بعد زمن طويل جدا ، عدا بعض التطبيقات . ويتمثل أحد العوائق الرئيسية للطاقة الشمسية في المستوى المنخفض لكفاءة تحويل الطاقة التي يمكن الحصول عليها منها (من ١٠ – ١٥ ٪ وفقا لمختلف أنواع التكنولوجيا المتاحة) .

وسوف يستخدم الوقود الاحقورى في تغطية جانب كبير من احتياجات الطاقة الكلية استوات عديدة قادمة ، برغم توفيره وقصره على بعض استخدامات مثل (السيارات) وسوف يستمر استخدام الطاقة النووية في النمو بعد نضج الاشكال المتطورة من المفاعلات المولدة الذرية مثل المفاعلات ذات درجة الحرارة المرتفعة والمفاعلات المولدة السريعة ومفاعلات الاندماج .

ولهذه الاسباب ، فسوف لاتكون لاستخدام الطاقة الشمسية نتائج اقليمية ال عالمية كبيرة على البيئة في المستقبل القريب ، كما أن آثارا محلية يمكن معالجتها باجراءات تنظيمية وقانونية مناسبة ، ومع ذلك فان عدم ملاحة الطاقة الشمسية للبيئة لاتقاس بالنسبة لفوائدها ، ففي المناطق القاحلة يمكن للطاقة الشمسية أن تحل مشكلات اجتماعية وبيئية مثل عدم قطع الغابات والابطاء من هجرة سكان الريف الى مناطق حضرية وتحسين الاتصالات ، مع استخدامها في توليد الكهرباء في المناطق النائية ، وكذلك في حفظ الطعام والادوية ، وغيرها .

اما بالنسبة للدول الصناعية ، فيمكن للطاقة الشمسية ان تقلل من الاعتماد على الوقود الاحفورى المستخدم في توليد الكهرباء والتدفئة والذي غالبا ماتستورده من الخارج ، كما ان ظهور صناعات أجهزة شمسية جديدة يخلق فرص عمل جديدة .

وأحد التطبيقات الكبيرة في المستقبل للطاقة الشمسية هو استخدامها في انتاج الهيدروجين عن طريق التحليل الضوئي للمياه أو التحليل الكهربائي . وقد تصور البعض ان حضارات المستقبل سوف تعتمد على الهيدروجين كمصدر رئيسي للطاقة ومن السهل تخيل نتائج « اقتصاد الهيدروجين » على حياتنا ، وعلى العلاقات الدولية اذ سوف تبرز كثير من المشكلات ، الى جانب ظهور تغييرات كبيرة ، ولهذا فان انتاج كميات ضخمة من الهيدروجين باستخدام محطات طاقة شمسية انتاج كميات ضغمة قد يسبب تغيرات غير مقبولة في المناخ العالى ، بسبب التغيرات المحلية الكبيرة في الالبيدو وإعادة توزيع الطاقة الشمسية التي تتلقاها المحلية الكبيرة في الالبيدو وإعادة توزيع الطاقة الشمسية التي تتلقاها

الارض بالرغم من أن الاثر المناخى للطاقة الشمسية سيكون اقل من مصادر الحرارة الكبيرة الاخرى ، وهذا يوضيح ان عاملين رئيسيين لتقرير " الاختيار " بين مختلف مصادر الطاقة سيرتكزان على اثرهما على المناخ العالمي وعلى الآثار المناخية المحلية التي تتعلق مباشرة بسعة محطات القدرة المركبة في موقع معين .

الآثار البيئية لاستخدام طاقة حرارة باطن الأرض

بدأ استخدام طاقة حرارة باطن الارض منذ حوالي ٥٠ عاما لتوليد الكهرباء وقد بدىء في استخدامها في مدينة لاردريكو بايطاليا عام ١٩٠٤ ويتوافر ذلك المصدر الهام في ايطاليا واليابان والمكسيك ونيوزيلاند والفلبين والولايات المتحدة الامريكية ، وغيرها من البلدان الاخرى ، وقد بلغ اجمالي سعة المحطات التي تم تركيبها حتى عام ١٩٠٠ لتوليد الكهرباء حوالي ٢٧٤٧ ميجاوات قفزت الي حوالي ٢٠٠٠ ميجاوات وينتظر ان تصل القدرات المركبة الي ٨٢٨٠ ميجاوات عام ١٩٠٠ و ١٩٠٠ ميجاوات عام ١٩٠٠ ، بينما سوف تصل الي ١٩٠٠ ميجاوات عام ٢٠٠٠ ميجاوات عام ٢٠٠٠ .

وبالرغم من ان محطات توليد الكهرباء من هذا المصدر لاتحتاج الى بنية اساسية كبيرة مثل تخزين الوقود ومولدات البخار سواء أكانت تقليدية أم تعمل بالوقود النووى ، وما يصاحب ذلك من معدات خاصة ، الا انه في بعض الأحيان تنتج عن استخدام هذا المصدر آثار سلبية على استخدام الأرض والهواء والماء ويتوقف ذلك على طبيعة موقع

الآثار البيئية لانتاج الغاز الحيوى

يجب ان ينظر الى الاثار البيئية لانتاج واستخراج الغاز الحيوى عن طريق نظام الكتلة الحية – الغاز الحيوى – الانتاج الحيوى .

ويمدنا التخمير اللاهوائي بطريقة معقولة من الناحية البيئية للتحكم في الفضلات العضوية . ويظهر مدى اهمية ذلك في المناطق الريفية

بالدول النامية التى تنقصها نظم التخلص من الفضلات العضوية التى تنطوى على أشد الأخطار الصحية لانها تحتوى على جراثيم الأمراض التى تنشأ في الوسط المائي مثل الكوليرا ، والتيفود ، الدوسنتاريا ، وغيرها التى تتسبب في نشر الأمراض في المناطق الريفية ، ومن ثم فان التخمير اللاهوائي لهذه الفضلات العضوية يقضى الى حد كبير على هذه العضويات مما يؤدى الى ارتفاع مستوى الصحة عموما .

وأيضا فان انتاج الغاز الحيوى سوف يقلل من الطلب على الوقود الخشبى والفحم في بعض المناطق مما يؤدى الى الحفاظ على المناطق الزراعية ويقضى على ظاهرة التصحر وما يصاحبها من اضرار للارض.

ولتوضيح الامكانات الضخمة لهذا الغاز الحيوى الناشىء من عملية التخمير اللاهوائى فقد قدر انه اذا كانت قد جمعت ٦٠٪ بمن المخلفات العضوية لحيوانات المزارع فى جنوب شرق آسيا سنة ١٩٧٥ ووضعت التخمير وانتاج الغاز الحيوى فان الطاقة التى كان سيتحصل عليها تقابل ٥٧ مليون برميل من الزيت مما يمثل حوالى ١٥٪ بمن جملة الواردات البترولية ، بالاضافة الى السوائل المختلفة التى يمكن استخدامها للتسميد ، وتوفر حوالى ٢٠٠ مليون دلاور .

ويعتبر الغاز الحيوى ، بوجه عام ، وقودا أنظف من الوقود الخشبى والقحمى ، اذ أدى استخدامه في المناطق الريفية في بعض البلاد ، الى القضاء على التلوث والأخطار الصحية التي تصاحب استخدام الأخشاب والقحم .

وقد تم تجربة نظم كثيرة لانتاج الغاز الحيوى على مستويات كثيرة مدنية وقروية في بلاد كثيرة واختلفت الاخطار والمشاكل في النظم الصغيرة عنها في الاحجام الكبيرة ، وقد كانت احدى هذه المشاكل الاحتياج للارض المناسبة لحل مشاكل جمع وتخزين وتداول المخلفات الحيوانية والنباتية والادمية وتداول الحمأة ونظم توزيع الغاز الحيوى والامان فيما يتعلق بالاحجام الكبيرة . اذ يجب ان يؤخذ عامل الامان في الاعتبار الاول حيث ان غاز الميثان قابل للاشتمال ، وعندما يختلط مع الهواء في حدود من ه الى ٥٠ ٪ بالحجم يكون متفجرا .

ويجب الالتزام التام بنظم الامان في الابنية المختلفة والمنشآت

الكهربية والصناعية أثناء مراحل التصعيم والانشاء والتشغيل لمحطات التخمير اللاهوائي ، فعلى سبيل المثال يجب ان يوضع جهاز للانذار في المناطق التي يحتمل تجمع الغاز الحيوى فيها ، اذا ما تسرب من الأتابيب التي ينتقل فيها ، كما ان المحركات التي تستعمل في هذه المناطق وكذلك الترصيلات والانشاءات الكهربية كلها يجب ان تكون مصعمة بحيث تحتمل الصدمة الناشئة عن الانفجار ، كما ان الخطوط التي تمد الأفران أو ماكينات الاحتراق الداخلي بالغاز الحيوى يجب ان تزود بجهاز آسر الهب حتى تمنع ارتداد اللهب الخلف في مخزن الغاز الحيوى أو في مكان التخمير نفسه . ويجب ان تختبر العملية نفسها دوريا للكشف عن أي تسرب أو أخطار أمنية .

واذا انترضنا أن هذا الغاز سيستخدم لانتاج الكهرباء ١٠٠م. و، فان كمية المياه اللازمة للاختمار تكون صغرا اذا كانت المخلفات الحيوانية طارجة وكان النظام مصمما بحيث يسمح باعادة استخدام المياه المتخلفة مرة أخرى ، اما اذا لم يكن النظام يسمح بمثل هذا وسوف يتم استخدام بحيرات تجفيف لتبخير هذه المياه المتخلفة حتى تتجنب الصرف الى المياه السطحية فسوف تتبعث من هذه البحيرات روائح كريهة في بعض الاوقات وتصبح مصدراً لانبعاث غاز الامونيا وثاني كبريتوز الايدروجين ولهذا يجب العمل على استخدم المياه المتخلفة في اغراض الرى .

اما المنتخلفات الصلبة من عملية التخمير فتستخدم كسماد ، واثرها على البيئة في هذه الحالة يكون اقل من تأثيرها اذا استخدمت مباشرة بدون تخمير .

ومع انتشار وحدات انتاج الغاز الحيوى فقد نشات مشاكل كيميائية وميكروبيولوجية (حيوية) وهندسية واجتماعية تستلزم دراستها حتى يمكن الحصول على الغاز بدون مشاكل.

وعمرما فانه يجب ان ينظر الى عملية التخمير اللاهوائي على انها طريقة مناسبة بينيا للحماية من الطفيليات والعضويات غير المرغوب غيها بجانب انتاج الغاز والنظام المتكامل منها الذى يستخدم المتخلفات الحيوانية الزراعية والادمية ، يمكن أن يؤدى الى تقدم وازدهار المناطق الريفية ويزيد القدرة على انتاج الغذاء وانشاء الصناعات الريفية ، معا يزيد من فرص العمل ، ويحد من الهجرة الى المدن .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

صناعة السكر

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

الوضيع العالمي للسكر

نبذة تاريخية عن صناعة السكر في العالم

عرف قصب السكر في العالم الغربي لأول مرة عندما غزا الاسكندر الأكبر الهند في عام ٣٣٠ ميلادية ، ومن الهند انتقلت وانتشرت زراعته بايران حيث تطورت طرق زراعته ووسائل تكرير العصير منه .

وعندما غزا العرب ايران عام ٦٤٠ ميلادية شجعوا زراعة القصب وأقاموا المصارات الهيدروليكية الضخمة وفرضوا الرسوم عليها . وبواسطة العرب انتقلت زراعة القصب وصناعته الى مصر في بداية القرن الثامن الميلادي في عهد الدولة العباسية ثم انتشرت زراعته خلال حكم الطواونيين في القرن التاسع الميلادي وبلغت أوجها في عهد الدولة الفاطمية (القرن ١١ و ١٢ م) ، وعرف في ذلك العهد السكر الابيض وانتشرت صناعته وتجارته البلدان المجاورة بالساحل الشمالي لافريقيا وجزر البحر المتوسط وأسبانيا ولم يمض عام ١٢٠٠ ميلادية حتى كان السكر سلمة عادية بكثير من نول أوريا ،

وفي عام ١٤٩٣ نقل كرستوفر كولبس أثناء رحلته الثانية للامريكتين نراعة القصب الى (سان دومنجو) ويهذا قدم للعالم الجديد ما أصبح المستاعة الاولى بالدنيا الجديدة ، ولم يمض مائة عام على اكتشاف أمريكا حتى أمنيح سكر القصب واحدا من أهم السلع التي تصدرها البرازيل وكوبا والمكسيك حيث تقوم السفن بنقل السكر الخام الى موانى انتورب (بلجيكا) واشبونة (البرتغال) حيث يكرر ثم يوزع على بلدان أوريا ،

وكان للترسع في استخدام الشيكولاتة والبن والشاي الأثر في زيادة الطلب على السكر مما دعا لزيادة الانتاج من السكر وأدى بالتالى الى انخفاض اسعاره حتى أصبح السكر حاليا أرخص مصادر الطاقة الغذائية .

وفي عام ١٧٤٧ اكتشف (ماجراف) مدير أكاديمية العلوم ببرلين أن نبات البنجر يحتوى في عصيره على نفس المادة السكرية الموجودة بنبات قصب السكسر وأمكنه فصلها على هيئة بلورات من السكر الابيش (سكروز) وبعد ٤٠ عاما نجح أحد تلاميذه (فرانك كارل أشارد) في التوسيم في زراعة البنجر لاستخراج سكر البنجر على نطاق واسع --وقد شجع نابليون بونابرت في فرنسا عام ١٨١١ على التوسع في زراعة البنجر وتمكن العالم الفرنسي (لويس فيلمورن) من زيادة نسبة السكر في جذور البنجر من ٥٠٠ ٪ الى ٢٢ ٪ وذلك عن طريق التربية والانتخاب الفردي .

وهكذا وجدت أوربا والمناطق الباردة مصدرها الرئيسى لصناعة السكر . ولم يمض عام ١٨٢٨ في فرنسا وعام ١٨٣٩ بالمانيا حتى كانت صناعة البنجر قد وقفت على قدميها في معظم دول أوربا (المانيا -هرنسا - ايطاليا - بواندا - تشيكوسلوفاكيا وغيرها) - ثم انتقلت زراعة بنجر السكر الى (كاليفورنيا) وانشىء أول مصنع لسكر البنجر بها عام ١٨٧٠ - ويزرع بنجر السكر في الوقت الحاضر في نحو ٣٠ ولاية امريكية . هذا وقد امتد انتشاره الى كثير من بول العالم شمال خط عرض ٢٥ شمالا كما امتد انتشاره اخيرا الى الوطن العربي في كل من الجزائر والمغرب ومصر وسوريا ولبنان والعراق حيث أنشئت بها مصانع حديثة لسكر البنجر . وهكذا أصبحت صناعة سكر البنجر قادرة على منافسة سكر القصب والذي يزرع بنجاح في المناطق الحارة كالبرازيل واستراليا والصين وكوبا ومصر والهند وجامايكا واليابان وبيرو والقلبين والسودان . أما الولايات المتحدة الامريكية فتحصل على سكرها من مصدرين زراعيين بها هما البنجر والقصب ، حيث يسمح امتداد رقعتها 7.7

بين المناطق الباردة شمالا والمناطق الحارة جنوبا بالافادة من المصدرين.

ولقد شهد النصف الثانى من القرن الماضى (التاسع عشر) تنافسا كبيرا بين محصولى قصب السكر وينجر السكر . فبينما كان انتاج السكر من البنجر عام ١٨٤٠ لايمثل أكثر من ٤٪ من الانتاج العالمى للسكر، نجده قد ازداد زيادة كبيرة خلال الخمسين عاما التائية ففي عام ١٨٩٠ فاق انتاج السكر من البنجر انتاجه من القصب ، حيث بلغ الاول ١٤٠٥ مليون طن مقابل ٢٨٠١ مليون طن من الثانى ، أى بلغت نسبة انتاجهما ٤٨٥٪ الى ٢٠١٤٪ وظل الانتاج من البنجر يمثل أكثر من ٥٠٪ من الانتاج العالمي بين الاعوام ١٨٨٠ – ١٩١٠ ثم اخذت الصورة في التغير وخاصة بعد الحرب العالمية الاولى ، حيث أصبح النتاج السكر من القصب يمثل أكثر من ٢٠٪ من الانتاج العالمي .

وفي النصف الاخير من القرن العشرين وجدت بعض الدول المتقدمة مصدرا جديدا للمواد السكرية وذلك بالتحليل الانزيمي للنشا ، وانتاج شراب (الهاي فركتوز) والذي تستخدمه في كثير من الصناعات المغائية مثل صناعة المياه الغازية والحلويات ومنتجات المغابز ومعلبات الفاكهة – وتعتبر حبوب الذرة الشامية أنسب مصادر النشا المستخدم في هذه الصناعة – وقد انتشر شراب (الهاي فركتوز) في كثير من الدول الصناعية المتقدمة كأمريكا واليابان وكندا وبعض دول السوق الاوربية التي لايكنيها انتاجها المحلي من سكر القصب أو البنجر أو كليهما فتلجأ لصناعة شراب (الهاي فركتوز) من حبوب الاذرة الشامية التي تنتجها محليا أو التي يسبهل عليها استيرادها بدلا من استيراد السكر.

الانتاج العالمي للسكر

ينتج السكر في العالم من محصولين رئيسيين هما القصب وبنجر السكر - ويتأثر انتاج السكر في العالم بالظروف الجوية تأثرا بالغا لاسيما وان مساحات كبيرة من القصب والبنجر تزرع مطريا ، ويزرع المحصولان في مناطق بعضها يتأثر بتقلبات جوية قد تكون عنيفة وفي

حالة القصب توجد مناطق تصاب بالاعاصير المدمرة (كالتيفون والهريكان) التي تقتلع الزرع ، وأيضا يتأثر المحصول بزيادة ونقص الامطار في الزراعات المطرية .

أما البنجر فأثر البرد والجليد وقلة وزيادة الامطار هي العوامل المؤثرة بشكل خاص في حجم محصوله .

وقد زاد انتاج السكر عالميا سنة بعد أخرى بسبب رغبة كثير من البلاد في الاكتفاء الذاتي وتوفير النقد الخارجي وأيضا لأن بعض البلاد المنتجة ظنت أنه سلعة تصديرية يمكن أن تيسس الحصول على النقد الحر.

ومن جهة أخرى فان اقامة صناعة السكر في البلاد النامية يساعد كثيرا في تنمية المنطقة التي تقام فيها بايجاد فرص عمل متنوعة ودخل يفوق بكثير مايتحقق من الزراعات التقليدية كما تتحسن بها احوال الميشة بادخال الكهرباء والماء العذب والسكن المريح.

وفى بلاد أخرى مثل المجموعة الاوربية زاد انتاج السكر وفاق احتياج البلاد بسبب الدعم الذى يحصل عليه المصدر عند التصدير مع ارتفاع السكر داخليا بحيث أصبحت زراعة البنجر تتفوق فى دخلها على زراعة المحاصيل الحقلية الاخرى .

أما في امريكافصناعة السكر كانت تحظى بحماية تامة ولايسمح بالاستيراد الا بنظام حصص محددة .

وبذلك نما الانتاج وواكب الزيادة التي تحققت في الاستهلاك وأحيانا كان السبق للانتاج .

وتذبذب انتاج السكر سنة بعد أخرى بسبب العوامل الجوية له أثر محدود على تجارة السكر مادام هناك مخزون يخفف من وطأة هذا التذبذب ، لاسيما وأن انخفاض المحصول في بلد ما قد يقابله ارتفاع في بلد أخر ... ويتأكد ذلك بأن تقديرات الانتاج لسنة ما قلما تخطى، بأكثر من ٢٪.

والجدول رقم (١) يوضيح الموقف العالمي السبكر خلال السنوات من

۱۹۲۱ – ۱۹۸۱ من نواحی الانتاج والاستهلاك ومخزون آخر المدة والصادرات والواردات وتصبيب الفرد السنوی من السكر والسعر العالمی للرطل من السكر – ويوضيح العمود الاول للجدول تطور انتاج السكر فی العالم خلال السنوات ۱۹۲۱ – ۱۹۸۱ ومنه يتضيح انه بينما كان انتاج عام ۱۹۲۱ هو نحو ۲۰٫۷ مليون طن سكر (محسوب علی هيئة سكر خام ۲۹٪ سكر) فقد ارتفع الانتاج الی ۲۰۰۷ مليون طن سكر فی ۱۹۸۸ بزيادة قدرها ۲۰٫۵ مليون طن ومن ثم يمكن القول بأن انتاج السكر فی العالم قد نما خلال السنوات بين ۱۹۲۱ – ۱۹۸۱ بمتوسط نموسنوی قدره ۳٪.

والجدول رقم (٢) يوضيح تطور انتاج السكر في العالم خلال السنوات من ١٩٧٨ الى ١٩٨٦ وذلك على مستوى القارات وأهم الدول المنتجة (مرتبة تنازليا تحت كل قارة) . ومصدر السكر (قصب أو بنجر أو كلاهما) وقد حسبت الكميات على اساس انها سكر خام ٩٦٪ سكر .

ومن هذا الجدول يمكن ان نستخلص البيانات التالية :

اجمالی انتاج القارات من السكر (مرتبة تنازلیا) خلال السنوات
 ۱۹۷۹ – ۱۹۸۹ بالملیون طن سكر خام (۹۲٪ سكر):

:	الحد الاقصى	1	الحد الادتى	
السنة	الكبية	السنة	الكمية	القارة
	يوڻ طن سکر)	-)	(مليون طن سكر)	
1444	٤ , ۲۳	111.	۲۸,۰	أوريا
1147	78.0	194.	18,4	آسيا
1987	18,4	144.	17.4	أمريكا البسطى
1925	١٤,٤	1474	17,7	أمريكا الجنربية
۱۹۸۵	٧.٥	114.	٦	أفريقيا
۱۹۸۱	٥.٩	1947	۳.ه	أمريكا الشمالية
1444	٤,٢	1987	٣,٤	الأرقيانوسية

* النسبة المنوية لكل من سكر البنجر وسكر القصب في الانتاج

العالمي خلال ١٩٧٩ - ١٩٨٦ :

حد أقمىي ٪	حد أدنى ٪	
۲۹.٤ عام ۱۹۷۹	۲۹٫۲ عام ۱۹۸۲	سكر البنجر
٤, ١٩٨٢ عام ١٩٨٢	۹ . ۲۰ عام ۱۹۸۰	سكر القمنب

* حجم الانتاج وسنة الانتاج لاهم الدول المنتجة للسكر مرتبة تنازليا للحد الاقصى لانتاج السكر سواء من البنجر أو القصب أو كلاهما خلال السنوات ١٩٧٦ - ١٩٨٦ بالمليون طن سكر خام (١٩٠٪ سكر) كما يتضع في البيان الوارد في الصفحة التالية :

* حجم الانتاج على مستوى العالم والقارات وأهم الدول المنتجة السكن:

الجدول رقم (۲) يوضع حجم انتاج السكر سواء من سكر البنجر أو سكر القصب أو كلاهما خلال السنوات ۱۹۷۹ - ۱۹۸۸ وذلك على مستوى العالم وعلى مستوى القارات وعلى مستوى أهم الدول المنتجة مرتبه تنازليا ما أمكن .

الاستهلاك العالمي للسكر ونصيب الفرد السنوي منه

يكاد السكر يكون أرخص المواد التي تعد الانسان بالطاقة اللازمة لاوجه أنشطته المختلفة . ويدخل السكر في صناعة المشروبات الساخنة والباردة والمياء الغازية والمرطبات والمثلجات وفي مناعة الحلوى ومنتجات المخابز والاغذية المحقوظة وغير ذلك من الصناعات الغذائية ، وطبيعى ان التوسع في استخدامات السكر شمل الدول المتقدمة الغنية الغربية منها والشرقية ، فهي تستطيع من خلال مواردها الكبيرة أن تستورد مايكفي حاجتها من هذه السلعة الهامة أو تستورد الفرق بين احتياجاتها وانتاجها منه ، كما هو في حالة روسيا مثلا التي تنتج نحو ٥ . ٨ مليون طن سكر سنويا بينما تستهلك نحر ١٣ مليون طن سكر سنويا كما يتضبح من الجدول رقم (٣) الممثل للسنوات ٨٤ ، ٨٥ ، ١٩٨٦ ، (ويذلك تعتير روسيا دولة مستوردة كبيرة) -- كذلك الحال في حالة الولايات المتحدة الامريكية التي تنتج سنويا نحل ٢.٥ - ٢.٥ مليين طن سكر وتستهلك نحو ٧,٧ – ٧,٧ مليون طن سكر (الفرق تستورده)، وفي حالة اليابان فان انتاجها يبلغ ربع استهلاكها وتقرم بتدبير باقى احتياجاتها بالاستيراد . أما في حالة كندا فانتاجها السنوى من السكر لايتعدى ١. ر مليون طن بينما يبلغ استهلاكها السنوى عشرة اضعاف ذلك اى

بالنسبة للبنجر :

بالنسبة للقميب :

بالشببة للبنجر والقصب معا

Y + Y

جدول رقم (١) الوقف المالي للسكر خلال السنوات ٢٧٢١ – ٢٨٩١ (ألف طن – سكر خام)

T T	
ر (النام)	11. VEE 10. EN 11. VE 1
الاستهلاة	71. 700 01. 968 71. 70 11. 75 71. 71 16. 968 71. 71 17. 18. 968 71. 963 11. 669 71. 963 11. 669 71. 101 11. 97 71. 97 71.
مخزون الاستهلاك أخر الدة	71. 74. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77. 77
الصائرات	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1
الواردات	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
المادرات المافية	14. 471 17. 771 19. 772 10. 773 11. 913 11.
الراردات المافية	11, 006 11, 006 11, 006 11, 006 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
المادرات المافية (سوت،مرة)	17.75. 17.77. 18.75. 18.75. 19.05. 11.10.
الراردات الصافية (سوقحرة)	7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7
نمىي القرد الستوىمن الاستهلاككچم	L o - L - L - L - L - L - L - L - L - L
السعر العالى السكر منت / دهل	

* الممدر : منظمة السكر الدولية – لتدن . الكتاب السنوي للسكر ٢٨٨١ .

جدول (۲ – ۱) الانتاج المالمي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۱ على مستوى القارات وأمم الدول المنتجه ومصدر السكر (ينجر – قصب) بالألف طن سكر خام (۲۰٪ سكر)

								مصدرالسكر	القارات
1441	11%	371/	1,4,4,	1441	1481	144.	14/4	،ټډ ^ر 'ع	أهم الدول المنتجة
	,								(j) lu.j
٧.٧٢٧٤٧	Troot.	1,1441, 8	17.41.	10171.1	10101	17191	IFFIF.0	·∄;	
T. T2T	۲.٧.٨	7.7	1.117	FoY. T	111	T. Y. T	T44.1	يس.	البموعة الأرربية
10111.T	17.A.	17797. 8	11ToV.1	10015.0	10571	17020.T	11711F.1	ب+ق	
٨, ٢٢.	44	λγογ	P.0PTA	7,1974	1131	V1VF.4	Y. VYFV	·¾;	روسيا
\.W.'	1.4£4	14FF.A	۲۱٤٠.٧	1471.7	WYT. 9	1100.8	1478	·Ą;	بولندا
1.3131	171V.A	17.3011	1,7371	1727, 2	1711.7	1174.7	1.1.7	·Į;	ؿۯڮٳ
۸۰.۰۸	1.47	1717.0	11.8.0	11.0	1.11.0	478.7	Ę	·₹;	
1	٧	۸.٧	11.4	١٨.٤	15.4	1.3	٤.٧	ion	اسبانيا
۸۰.۷۴	1.1.	1,1771	3'1141	1147.2	3.1A.1	1.W.T	470.Y	ري + ن.	
γο.	٧٤٠٠٠	YLLY	×.	۲	γο.	۸٬۰3۷	1.A.F	·₹;	تشيكوسلوفاكيا
٧٠٠٧	411	÷	٧٠٩.٥	141.7	A01.0	٧٢٩.٧	۸۱0	·Į;	يوغوسلافيا
٨٠٥٠١	۸4۸	٧٥٠.٤	٧٤٩.٩	AYY. £	1,11	111.4	1WF.4	·Į;	المائيا الشرقية
شو	٥γ٥	٧٠٠	<u>,:</u>	ئە	÷	,:	<u>;</u> :	·₹;	رومائيا
۸.۴.٥	٥٧٩	£47.A	OAT.A	o.Y4.e	340	۸٬۸۰٥	νο	· ą ;	۔ آھز
T.Y.Y	£1.A. Y	1.713	7.310	1.070	££Å. Å	γ' - 33	۲۰۰۸3	· ţ ;	التمسا

جدول (۲ – ۲) الانتاج العالمي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۲ علي مستوي القارات وأهم الدول المنتجة ومصدر السكر (بنجر – قصب) بالألف طن سكر خام (۲۳٪ سكر)

القارات أدم الدن المتبة	اجمالى لوريا	(ب) أمريكا القمالية أعريكا	لجالى امريكاالشمالية
ممدرالسكر بذجر سكر	بنجر قمس ب+ق	بنجر ا قم ن ب+ق	نځر عل. ب غ بي + تي
1474	7,17.3 7,7.3 7,7.7	TVÁÍ. 1 T10F. 1	7.3187 7.7077 7.7000
14.	\$. \To \T. \E	7VEE. 7 707A. 9	۲۸۲۲.۱ ۲۰۲۸.۹ ۵٤۰۰.۰
1441	7.577 7.777 7.777.7	7?? 7??	Y4AV. T Y4T
19.47	**************************************	741A. Y 7£4A. 4	Y-EA. Y YEAA. 9
19.AF	F-WV TV4. 4 F1-01. 4	YF£A YFAY VFAY	Y. YA1Y YA1V 0F81. V
14.4.8	Y.EVY. Y YY Y	7VV0.1 7071.8	Y. Y
19.40	71.40.E TY1.A TY4Y.4	7.71.7 7.71.7 9.013.0	7.717.7 7.717.7 0.670.6
LYFI	F1F9A. 4 F.T3T F1VEF. 0	74. F. 4 7VVY. E	F4.4 TWYF.E

ُ جنول (۲ – ۲) الانتاج العالم من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۱ على مسترى القارات وأهم النول المنتجة ومصدر السكر (بنجر – قصب) بالألف طن سكر خام (۲۳٪ سكر)

القارات مصنر السكر	أهم الدول التتجة قصب	(ج) أمريكا الوسطى	كويا قصب الكسيك قصب جمهورية الدوميثكان قصب جواتيمالا قصب	اجمالى أمريكا الوسطى قضب	(د) أمريكا الجنوبية قصب البرازيل قصب كولوميا قصب الارجنتين قصب بنير قصب أمريكا الجنوبية قصب ب÷ق
3,	× .		7.40.E) £777 .	7.11.V. V. 11.V. V. 11.V. V.
	***		74.0.7 71VA.9 1.117.1 207.7	177.1.4	ATV. 1756.0 1717.7 177.7 177.7 177.0
	1441		7.25.7 7.27.7 1.2.7.1	15747.V	AVY1. E 1717. E 1777. 9 . EAY. E 7. T. 7 1. T. 7 1. T. 7 1. T. 7
	1447		A. Y4. o YVY4. 1 YYAE. V OA T	•1.131.	A121 171.1A 1777.A 1777.0 7.777.7 1777.1 1741.1
	144		7.71.0 17.4.0 17.4.0	1.47.7	4000.T 175T 1775.0 207 777 777.T 18179.0
	14.4.8		WAY. E TT. V. 4 11TT. T	1555A.F	11WV. Y 10.0.5. Y 160. F 71. 171. F 17. 171. F
	14%		YAMA, T FEA1, T 47-, Y 0A7, A	3,1.131	4600.0 1771.9 1771.1 17.04.4 17.09.71
	1441		3.Vr3V 2.Ar.3 7.Ar.0	1.8WE. T	V444.0 17VY. T 11 0Ao. T To. 17£Y1. T

جدول (۲ – 3) الانتاج العالمي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۱ على مسترى القارات وأهم الدول النتجه ومصدر السكر (ينجر – قصب) بالألف طن سكو خام (۲۸٪ سكو)

								مصدرالسكر	القارات
	11/0	14.4.8	144	IAAY	1441	114.	14/4	٠ <u>٠</u> ξ, گ	أهم الدول المنتجة
									(e) jmi
۲۰۹٤. ه	۲۰۰۲	11116.1	A£07.7	1.171.F	0111.7	£07A. E	J. 4. E	' q	II [†] ii
 	.0.	A0.	۱۰۰۰ ۲۸۰	Υ. Υ.	7. 7.	470.	۲۲۵۰	٠٠٠ '٩	المبن
۵.۲۷۰ ۲۷۱۸. ٤	0K	£7 Y0£9.Y	74 TIIF.F	r.11.7	7£0.	۲۸۰۰۰ ۷۳۷.۷	11/1. £	ب+ئن ب. نقطب	קיני
Y124.0	W. E. 1	1,001	\·•.	1470	7.	111	:	نو م.	أندونيسيا
1014.1	1,31T1	Y.WeY	7117	7.4.4.Y	11,1771	7777	TTA1	'ૅૅૅ , ·ૅ́́́	القايين
1174.7	161.	=	111.	184.	414 V	T. 03T	TF.		باكستان
767.4 7	TTE.V YYY.Y	• \$-	1.1.4	1.YF0 7.8£.7	3.VV.6 YEE.A	3.730	£TE TA1.T	, is, is	اليابان
10F. F 0F0.0	11V.1 TA1.A	1,171, 1,117.	1,31.	7.17A 1V1.V	A1Y. Y A£F. £	V4Y.A V1Y.4	YY8.Y 1YF.1	ب+ق قصب	تايوان

جدول (۲ – ۵) الانتاج العالمي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۲ على مستوى القارات وأهم الدول المنتجة ومصدر السكر (ينجر – قصب) بالألف طن سكر خام (۲۳٪ سكر)

								مصدرالسكر	القارات
TAN!	۱4%	34,5	74.87	1447	1441	.4.	1474	·ૠૢૼ ઐ	أهم ألدول المتنجة
	:	.03	rvo	÷.	<u>:</u> -	: 6	5	نځز اوم	الران
:	:	.0,	110	: .		70.	.03	ر ا ا ا	
,:	٧٠٠٠		۲۱۸۶ ۲	1144 1	1017.1	1011.0	1.27A.V	·₹;	اجمالي أسيا
7.32.7 Y1550.9	X-111.A	19984.7	1447	YYVVY.V		11140.7	17100.1	قصن	
YT02.A	17779.0	714V. Y	Y19AE.A	X.Y.337	7.817A 1AY19.Y	٧.٢٩٢3١	17045.7	ن+ئ ب+ئ	
77£A. F 1 Ao.	705.2 Ao A10	YYV0.A V. V1.	1.2AE.T 3.6 TTA.A	77VV 7. V1E.3	14.V.Y 4.4 1.VoT	111.1	71£Y.0	قصب بنجر قصب	(و) افريقيا جنزب أفريقيا
10.	9	۸۸.	YYY.A	٧٤٤.٩	70A. E	1.11.1	17.4	ري ن	•
۷٤٨. ه	T. 7AV	٠, م.	Tr. A	YYA. 1	>.	٥٠٤.٢	VYA.4	نوس.	موريشيس
0.T.1	740.4	2.4.7	£.T.7	٥٠ ٪ ٥	rtk.°	rtv. A	YoA	'q	نيوزيان
مخبيد مقاشمين									

جدول (۲ – ۲) الانتاج المالي من السكر خلال السنوات ۱۹۷۹ – ۱۹۸۲ على مستوى القارات وأهم الدول النتيجة ومصدر السكر (بنجر – قصب) بالألف طن سكر خام (۱۹۲٪ سكر)

15)(Lo	اهم النول للتتجة	السودان زهبابوی	اجمالى افريقيا		الأوتيانوسية	استر اليا جزر فيجي	اجمالى الاوقيانوسية
مصئر السكر	بايغير ق تمب	قصب قصب	بيد على	ئ ب ن		' ā , ' ā ,	<u>.</u>
1974		110.4	7.7.7	11/11, £		Y.17. A	TE1A.V
144.		140 ToA.T	Y.TYT.V 7.7700	0414.4		7£10 £07.A	YATV.A
1441		44.	3.33.7	3.A331		Fo.A.7 £AV.0	1.144.1
19.47		**************************************	272 To19.A	٧٠٢٢.٨		1.101.1	£10F.Y
14AF		P.173	247	1,580.1		7.07.	Y.717.Y
3471		3.71.3	7.270 7.26.,V	٧٠٧٥.٠		۰.۲۲۲ ٤٨٤.ه	٧.63/3
1440		7.003	070.1 11£A. £	YEAT. 0		7£7A. 0 771. V	YAYY. A
TAN		00. 7.Y.0	EVT. Y 1470, 4	VE-4.1		٧.٨٠٠	ravı

جدول (٢) - ٧ الانتاج العالى من السكر خلال السنوات ١٩٧٩ - ١٩٨٦ على مستوى القارات وأهم الدول المنتجه ومصدر السكر (ينجر - قصب) بالألف طن سكر خام (٢٩٪ سكر)

										-
								معدرالسكر	القارات	
LWI	1,4%	14.48	14.47	1447	1481	1441	*	ب ان جر قامب	أهم الدول المنتجة	
										-
14.4	TTMOY.	TYEAV. 9 TILOT. Y TYTIV. E TITET. T TYTAT. I TOWALA IT. 11. T TEOTA	T.YEY.Y	TYXXY.	YOVTA, A	T.11.T	P7037	٠ۥۥڲؙ	أجمالي العالم	
72.7	11799.7	7 TYYE, T 71799. Y 71647.7 1-706.8 180TY, 1 04.70,T 018YY.8 08Y94.	7.70A. E	1. VY 031	V. Yo. Y	015W. £	0 £ ¥ 4 Å . Y	قصب		-
1,777	1400,11	1 TTT, T 4400, 17 447. E, T 1.14.4, W TYTAT. I TONTA. A TT-11. T A9TTY, T &++	1.14.1.	TYYAY.	ToWA.A	Tr.11.T	AATTV, Y	رة. ب- ب		
77, £	1,71	7V.7 1Y.8	7V. £	1.7	7A. o.	Ĩ.	w, p-	ښود/ ن و سې/		
								1		7

وتكتفى بان يبلغ نصيب الفرد السنوى فيها من السكر الى نحو ١١ –
١٢ كيلو جرام – أما الصين وهى دولة اشتراكية متقشفة فانتاجها
السنوى يبلغ ٢,٣ – ٧.٥ مليون طن ويبلغ استهلاكها ٧.٥ – ٢.٧
مليون طن سكر والفرق يستورد ، وينخفض فيها نصيب الفرد السنوى

من السكر الى ٥ – ٦ كيلو جرام .

واخيرا هناك دول نامية فقيرة ينخفض فيها نصيب الفرد السنوى من السكر الى ٢ - ٣ كيلو جرام كما في غانا وبنجلاديش .

ويلاحظ ان بعض الدول المتقدمة وخاصة الغربية قد وجدت مصدرا جديدا للمواد السكرية بتحليل النشا بالانزيمات ووجدت أن نشا حبوب الاذرة هو من انسب المسادر لتحضير شراب الفركتوز عالى التركيز (الهاى فركتوز) ومن ثم تقوم باستخدامه محل السكر في كثير من الصناعات الغذائية . وهذا الانتاج قد قلل من استهلاك السكر بما قدر في عام ١٩٨٦ بما يعادل ١٦ كيلو جرام من تصيب الفرد من السكر بالولايات المتحدة ومايعادل ٢ كيلو جرام من تصيب الفرد من السكر في الدارات.

ولسو أخذنا أرقام عام ١٩٨٦ لمقارنة الحجم الكلى للاستهلاك (بالمليون طن) على مستوى القارات واهم الدول ومتوسط نصيب الفرد من السكر في السنة بالكيلو جرام لحصلنا على البيانات التالية :

ترتیب القارات تنازلیا حسب الحجم الکلی للاستهلاك من السكر
 ونصیب القرد من سكان تلك القارات عام ۱۹۸۲ .

	ن سے اسارات عام ۱۸۹۰	والمنتيب القرد من ست
نصيب الفرد السنوى	اجمالى الاستهلاك	القارات
من السكر (ك ، ج)	مليون طن	مرتبة تنازليا
٤١,٨	. ٣٤,٦	اورپا
11	٣٠,٩	آسيا
٤١,٦	11,7	امريكا الجنوبية
۱٤,٨	٨,٤	افريقيا
٣٠,٦	۸,۲	امريكا الشمالية
٤٣,٨	۵,۸	امريكا الوسطى
٤٤,٢	١,١	اوقيا نوسيا *
۲۰,٤	١٠٠,٩	اجمالي

* تشمل استراليا ونيوزيلاند وجنرد فيجى ، وما حولها

من جنزد ٠

مليون طن سكر ومن ثم فهى تعتمد على الاستيراد كلية . كذلك الحال فى اسرائيل التي لاتنتج شيئا بينما تستهلك نحو ٣٠ مليون طن سنويا رغم ضالة تعدادها ، ولذا يرتفع فيها نصيب الفرد السنوى من السكر الى ٢٠ - ٧٠ كجم ، وقد يكون الامر فى الدول الفنية المتقدمة عكس ذلك حيث يبلغ الانتاج قدرا كبيرا جدا بينما يمثل الاستهلاك حجما اقل بكثير رغم كبر نصيب الفرد من السكر سنويا والذى يبلغ نحو ٥٠ .٣ مليون طن سكر بينما استهلاكها نحو ٥٠ , مليون طن (نحو خمس الانتاج) ومن ثم تصبح دولة مصدرة كبيرة - كذلك فان دولة جنوب افريقيا تنتج سنويا نحو ٥٠ , مليون طن سكر بينما تستهلك نحو ١٠ مليون طن (نحو نصف الانتاج) ويذا تستطيع تصدير النصف الباقى مهو حجم كبير نسبيا .

أما الدول النامية فرغم انها محدودة الدخل ومستوى معيشتها منخفض فبعضها ينتج السكر باحجام كبيرة بينما تعدادها المحدود يسمح لافرادها برقم كبير لاستهلاك الفرد . ومثال ذلك كوبا التى يبلغ انتاجها السنوى من السكر نحو V . V . مليون طن سنويا (نحو العشر) بما يسمح بارتفاع نصيب الفرد في السنة الى V . V كيلو جرام في السنة وتقوم بتصدير الحجم الهائل الباقي الذي يبلغ نحو V مليون طن سنويا . وفي البرازيل يبلغ الانتاج السنوى نحو V . V مليون طن بما يسمح للفرد طن بينما تستهلك سنويا نحو V . V . V مايون طن بما يسمح للفرد باستهلاك نحو V . V . V . V مايون طن بما يسمح الفرد نسبيا وأو انه اقل كثيرا من نصيب الفرد في كوبا بسبب الحجم الكبير للسكان في البرازيل — ومع ذلك يتبقى للبرازيل اكثر من V مليون طن سكر سنويا متاح للتصدير .

وفى مصد بلغ الانتاج من السكر فى ١٩٨٦ حوالى ٩٥,٠ مليون طن بينما بلغ الاستهلاك ١٠٦٥ مليون طن بحيث بلغ نصيب الفرد السنوى نحو ٣٣ كيلو جرام سكر وهو رقم كبير نسبيا لو قورن بمتوسط نصيب الفرد السنوى من السكر على مستوى العالم والذى بلغ نحو ٢٠ كيلو جرام من السكر ، وطبيعى أنه يتم تدبير باقى الاحتياجات من السكر بالاستيراد .

وهناك بعض الدول كبيرة الانتاج ولكن حجم استهلاكها اكبر من ذلك بسبب ضخامة عدد السكان ولذا فهى تحدد نصيب الفرد السنوى من السكر لانها دولة متقشفة بطبيعتها ومثالها الهند التى يبلغ انتاجها T, T مليون طن سكر ولكن استهلاكها يصل الى T, T مليون طن طن سكر ولكن استهلاكها يصل الى T, T مليون طن

ترتيب النول تنازليا حسب الحجم الكلى للاستهلاك من السكر ونصيب الفرد من سكان تلك الدول عام ١٩٨٦ والترتيب التنازلي لنصيب الفرد السنوى من السكر

ترتیب تنازلی لنصیب الفرد السنوی	نصيب الفرد ۞ السنوى من السكر كجم	اجمالی 🏵 الاستهلاك مليون طن	الدول مرتبــة تنازليا
٤	٤٧,٦	١٣.٤	ليسور - ۱
14	٣٧,٦	١٢.٢	٢ - المجموعة الاوربية
41	11, 8	A. Y	٣ – الهند
١٥	* 79.4	٧.١	٤ امريكا
77	٧,٣	٧.٧	ه - الصين الشعبية
	٤٧,٦	٦,٦	٦ - البرازيل
1	. 27, 2	٣,٥	٧ المكسيك
14	• ۲۲. 0	٧,٧	٨ - اليابان
٧.	7.71	۲.۱	۱ – اندونسیا
11	۱۷.۵	١.٨	۱۰ – باکستان
١٣	77	1.4	۱۱ مصن
V	٤٣,٩	١,٦	۱۲ - بولندا
١٤	79.0	1.0	۱۳ – ترکیا
١.	٤.	١,٤	۱٤ - جنوب افريقيا
17	YA. V	1,4	۱۵ – ایران
14	۲۱.۱	1.4	١٦ - الغلبين
1	٤٣	1.1	۱۷ - کندا
11	44.4	1.1	۱۸ - كولومېيا
٦	88,4	\	١٩ - يوغىسلانيا
١٤	٣٠.٦	1	نيتنين - ۲۰
۳	01,7	٠,٨	۲۱ استرالیا
1 \	77	٠,٨	۲۲ کوپا
۲	٥١,٥	٠.٨	الكا - تشيكىسلوفاكيا - ٢٣

[🗗] المصدر الكتاب السنوى للسكر ١٩٨٦ – منطمة السكر الدوليســــــة – لندن .

^{*} بخلاف الهاى فركتورالذي يعادل نحو ١٦ كجم سكر للفرد في السنسسة .

جدول رقم (٣) الانتاج والاستهلاك العالمي من السنوات ١٩٨٤ ، الانتاج والاستهلاك السكر في السنة في السنوات ١٩٨٤ ، ١٩٨٥ ، ١٩٨٦ ، ١٩٨٨ على مستوى القارات والدول التي يزيد استهلاكها السنوي عن نصف مليون طن سكر (سكر خام)

		11/1			1940			1448		القارات
	نصيب	الاستهلاك	الانتاع	ثصيب	الاستهلاك	الانتاع	نصيب	الاستهلاك	\$ [274]	اكبر دول العالم
ملاحظات	الغرد من	الاجدالى	الاجمالى	القرد من	الاجمالى	الاجمالي	القرد من	الاجمالي في	الاجعالى	استهلاکا
	السكر في السلة	قى السنة الف ملن	قى السته	السكر في السنة	فى السنة الف طن	ا ئى السله	السكر في السنة	السنة الف طن	غی السته	,
	کچم		الفسلن	كجم		الفاطن	كهم		الاسطن	
										ا اوریا :
	10.0	۸۰۰	٨٥٠	۲,۱ه	۸۰۰	۸٤.	٥١,٧	۸۰۰	۸۳۳	ر - اورب : تشیکوسلوفاکیا
	۳٧,٦	(17711)	(10111)		1.777	(+FA71)	79	1.777	(۱۳۲۹۸)	المجموعة الاوربية
	٤٤,٩	V27	٨٠٥	٤٥,٥	٧٥٧	V4V	11	٧٣٣	٧٥٠	المانياالشرقية
	٤٣,٩	١٦٤٦	۱۸۸۱	٤٥,٤	179.	1381	08,7	7.17	1977	ي ن بولندا
	21.7	٥١٣	٥١٠	٤٩.٥	۸۱۵	٥٧٩	٤.	٤٨٥	298	المجن
	*(-)	(۱۱۱۷)	(141)	78.9	17.	(1-4-)	۲۰,٦	1127	(1771)	اسبانيا
	71,7	٧٢.	٦	41.7	٧٢٠	٥٨٥	٣١.٤	717	۸۰۵	ليئالس
	79.0	١٤٨٣	1818	44.4	١٣٤٨	1714	79.7	1879	1708	تركيا
	22.4	1-20	۸۰۱	44.1	1.47	177	74.1	1	98.	يوغوسلانيا
	٤٧,٦	185	٠٢٢٨	٤٧,٧	1411.	1771	٤٨	188	٨٥٨٧	ليسور
	٤١,٨	XF037	71727	٤١,١	TTEAY	415.4	27.7	454.4	71747	اجمالـــى اورويــــا
بخلاف الفركتون عالى التركين الذي يعادل نحو			ļ			}				ب — امريكا الشمالية
۱۲ کجم سکر خام	٤٣	11	1.7	٤١,٤	1,	٦.	27.73	1.44	11.	كندا
شي / ٨٦	74,7	٧٠٨٥	۲۷۲٥	٣٠.٥	V, 19.	0, 217	44.4	۸۳۷۷	7370	امريكا
بخلاف الفركتون عالى التركين .	٣٠.٦	۸۱۸۰	٥٧٨٢	71.0	٨,٣٤٠	٥,٤٧	77.7	۸۱۰.	0207	اجمالی امریکا (ش)
, 32301		1	 	<u> </u>		 	-	 		چـ - امريكا الوسطى
	77	777	7277	70.8	۸۸۷	٧,٨٨١	74.V	AYY .	VVAT	كوبا
	٤٣,٤	7201	8.78	٤٥.٣	4.014	4, 244	28,7	7727	77.1	المكسيك
	٤٣,٨	٥٧٩٦	12445	18.4	0.407	15.7.7	33	۱۷۵۰	11111	رميساس رمريسسس
										الوسطى

تابع جدول رقم (٣)

		1447			1940			١٩٨٤		القارات
ملاحظـــــات	نمىيب الفرد من السكر في السنة ك . چ .	الاستهلاك الاجمالي في السنة الف طن	الانتاج الاجمالی فیالستة الف طن	تصیب الفرد من السکر فی السنة ك . چ	لاستهارك لاجمالى فى السنة الف طن	الانتاج الاجمال في السنة الف ملن	تصیب الفرد من السکر فی السته ك . چ .	الاستهلاك الاجمالي في السنة الف طن	الانتاج الاجمالي في السنة الف طن	المحاوات الكبر دول العالم استهلاكا
										د افريقيا :
	Y0,V	٥٧٥	Sheliuma	٣٠,٢	٦	********	۲۰,۸	٦٥٠	٧	الجزائــــــر
	77	170.	10.	44.4	17	٩	22.2	17	٧٨٠	. 5 . 4 . 5
	44.1	۷۳٥	808	41.4	٧.٧	277	44.4	171	٤٤١	المغـــــرب
	٦,٦	70.	٤٥	۵,۸	٦	۰۰	٦	00+	٦٠	نيجيريـــــا
	٤٠	1441	7777	٢,٣	ŕ	408.	44.0	١٣٣٤	7777	جنـــوب افريقيا
	78.9	٥٥٠	٥٥٠	۲۱.۸		٤٥٠	٥.١٢	٤٥٠	77.	الســــوادان
	18.1	AEYA	45.9	18.4	۸۰۹۱	7837	18.0	۸۲۸۷	۷۷٥	اجمالىي المريقيا
										هـ - اوشيانيا
	01,7	۸۱۸	4544	٤٨,٥		4544		٧٥٠	*144	استراليا
	88.4	1.71	4477	٤١.٨		۲۸۳۸			2127	اجمالي الشيانيا
	۲٠,٤	1.401	1444	4.,4	47.774	14001	44	47071	117.6	اجمالـــى العالم

^{*} مستخلص من الكتاب السنوى للسكر سنه ١٩٨٦ – منطمة السكر النواية – لندن .

⁽⁾ الأرقام داخلة في الاجماليات.

المخزون العالمي للسكر

يمثل المخزون العالمى كميات السكر الموجودة فى العالم لدى المنتجين والمستوردين فى تاريخ انتهاء السنة المالية للمجلس الدولى السكر وهو ٣١ اكتوبر من كل سنة ، ونسبة المخزون الى الانتاج والى الاستهلاك السنوى مؤشر هام لتحرك سعر السكر فاذا كان المخزون أقل من ٥٠ ٪ من حجم الاستهلاك مالت الاسعار للارتفاع ، وإذا تعدى المخزون ٥٠ ٪ من الاستهلاك يحدث العكس .

هذا وقد نما المخزون العالمى باطراد متذبذب خلال السنوات الاربعين الاخيرة ، فبينما كان ٨٠ ٨ مليون طن سكر في عام ٣٩ / ٣٩ ارتفع الى ١٠ ١٤ مليون طن في عام ١٥ / ٦٠ ثم الى ١٧٠ مليون طن في عام ٢٠ / ٦١ حيث بلغ نسبة المخزون الى الانتاج في هذه السنة نحو ٣٣ ٪ ثم ارتفع المخزون العالمى الى ١٩٠٤ مليون طن في عام ١٩٦٠ بحيث بلغت نسبته ٢٠ ٤ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ٧ . ٢٧ مليون طن ثم ارتفع الى ٣٠ . ٣٤ مليون طن في عام ١٩٧١ بحيث بلغت نسبته ١٠ . ٢٠ ٪ من الانتاج العالمي الذي بلغ ٤ . ٨٠ مليون طن ، وفي عام ٢٨ ارتفع المخزون العالمي الذي بلغ ٤ . ٨٠ مليون طن بحيث بلغت نسبته عام ٢٨ ارتفع المخزون العالمي الى ١ . ١٥ مليون طن بحيث بلغت نسبته الم ١٠ ٪ من الانتاج العالمي البالغ ٢ . ١٠ مليون طن سكر خام .

هذا ويتغير حجم المخزون العالمي وفقا التعديلات التي تطرأ على كل من الانتاج والاستهلاك سنويا : والجدول رقم (١) يوضع الانتاج والاستهلاك ومخزون آخر المدة خلال واحد وعشرين عاما ما بين عامي ٢٦ د ١٩٨٦ على مستوى العالم ومنه يتضع ان الانتاج العالمي قد نما في تلك المدة بمتوسط نمو سنوى قدره ٣ ٪ بينما نما الاستهلاك العالمي بنسبة ٢٠ ٪ ونما المخزون العالمي بنسبة ٧ .٣ ٪ .

تجارة السكر

ينتج السكر في معظم بلاد العالم من البنجر او القصب حسب الأجواء السائدة ، والظروف الزراعية ، وبعض البلاد يكون انتاجها كافيا

لتغطية احتياجاتها ويترك فائض كبير التصدير وتعتبر بذلك بلادا مصدرة مثل كوبا والمجموعة الاوربية والبرازيل واستراليا وتايلاند.

وهناك البلاد المستوردة بدرجة كبيرة وهى غالبا تكون منتجة لجانب من احتياجاتها ولكنها تضطر أن تدخل السوق العالمي مشترية كل سنة لتغطية استهلاكها ومثالها روسيا والولايات المتحدة الامريكية واليابان والصين وكندا ومصر.

وهناك بلاد مصدرة احيانا ومستوردة أحيانا اخرى حسب حجم الانتاج فيها . ومثال ذلك :

× المكسيك مستوردة من سنة ١٩٨٠ الى ١٩٨٤ .

ومصدرة سنة ١٩٨٥ ، ١٩٨٦.

× الهند مستوردة سنة ۱۹۸۰ ، ۸۱ ، ۵۸ ، ۱۹۸۸ .

ومصدرة في ۱۹۷۹ ، ۸۰ ، ۸۱ ، ۸۲ ، ۸۳ ، ۱۹۸۶ .

وتجارة السكر في العالم بين البلاد المستوردة والمصدرة تأخذ احد شكلين:

تجارة حرة يحكمها السعر العالمى الذى يظهر من خلال البورمات العالمية فى نيويورك ويحدد بالسنت للرطل تسليم خليج المكسيك أو بالدولار للطن تسليم ميناء بريطانى (بورصة لندن) أو بالفرنك للطن تسليم ميناء اوربى (بورصة باريس) .

والكاريبي والباسيفيك.

واو تركنا جانبا الاتفاقيات التي تتم على اساس اسعار غير حقيقية وحصرنا الكميات التي تتحرك في السوق الحرة لوجدنا أن حجم التجارة الحرة لا يتعدى ٢٠ ٪ من كمية السكر المنتجة عالميا .

وتجارة السكر منتظمة طول العام لان المستوردين يتجنبون ذيادة المخزون لديهم ويشترون احتياجاتهم اولا بأول من اقرب المصدرين اليهم جغرافيا لتخفيض تكلفة النقل .

وازمات السكر لا تحدث عادة فجأة بل تنشأ من انخفاض الانتاج مع زيادة محسوسة في الاستهلاك تستمر لاكثر من سنة وتؤدى الى انخفاض المخزون في أغسطس لاقل من استهلاك ثلاثة شهور تزامن ذلك مع ظروف حرب مثلا ارتفع ثمن السكر ارتفاعا كبيرا.

الصادرات والواردات العالمية من السكر:

العمود الخامس من الجدول رقم (١) يوضع تطور الصادرات العالمية السكر خلال السنوات من ١٩٦٦ – ١٩٨٦ ، وخلال العشرين عاما الواقعة بين هذين العامين نجد أن الصادرات العالمية السكر قد زادت من ٢٠٨١ مليون طن في عام ٢٦ الى ٢٧ مليون طن في عام ٨٦ بزيادة قدرها ٨٠٨ مليون طن خلال عشرين عاما وبنسبة نمو سنوى قدره ٤٠٢ ٪ ، خلال ثلك المدة كان الحد الادنى الصادرات هو ٢٠٨١ مليون طن في عام ٢٠ و كان الحد الاقصى هو ٤٠٠٠ مليون طن في عام ٢٨٠ و

ويوضع الجدول رقم (٤) اهم الدول المصدرة للسكر مرتبة تنازليا ما أمكن خلال السنوات من ١٩٧٩ – ١٩٨٦ – والدول الخمس التي تعد اكبرها في حجم الصادرات والتي تزيد عن مليون طن سنويا هي : كوبا والمجموعة الاوربية والبرازيل واستراليا وتايلاند .

والعمود السادس من الجدول رقم (١) يوضيح تطور الواردات العالمية السكر خلال السنوات من ١٩٦٦ - ١٩٨٨ ، وخلال العشرين عاما

الواقعة بين هذين العامين نجد ان الواردات العالمية للسكر قد زادت من ٢٠ مليون طن في عام ٢٦ الى ٢٧ مليون طن في عام ٨٦ بزيادة قدرها ١١٠٨ مليون طن خلال عشرين عاما وبنسبة نمو سنوى قدره ٣٠٩٪ وخلال تلك المدة كان الحد الادنى الواردات هو ٢٠٥٠ مليون طن في ١٩٨٧.

ويوضع الجدول رقم (٥) اهم الدول المستوردة للسكر - مرتبة تنازليا ما أمكن خلال السنوات من ١٩٧٩ - ١٩٨٦ - والدول السبعة التي تعد اكبرها في حجم الواردات والتي تزيد عن مليون طن سنويا هي : روسيا وامريكا واليابان والمجموعة الاوربية والصين وكندا والهند .

منظمة السكر الدولية والاتفاقيات الدولية

بسبب الحجم الكبير الذى يمثله انتاج السكر على مستوى العالم وبسبب الحجم الكبير الذى يمثله استهلاك السكر على مستوى العالم ايضا، فقد أصبحت سلعة السكر تمثل عنصرا هاما من عناصر التجارة الدولية سواء من جهة الصادرات أو الواردات ، ومن هنا بدت الحاجة ماسة لايجاد هيئة تتولى تنظيم التعاون الدولى في هذه السلعة الهامة لتوفير احتياجات الدول التي تستورد السكر والمحافظة على اقتصاديات الدول التي تصدره .

من اجل ذلك تم تكويسن منظسمة السكسر الدوليسة من اجل ذلك تم تكوين السوق الحرة الدولية للسكر (International sugar organization) في تكوين السوق الحرة الدولية للسكر (sugar free - market) في نفس السنة للمحافظة على الاسعار وضعمان عائد مجز للمنتجين والعاملين بصناعة السكر - وقد انضم لهذه الاتفاقية الدولية التي تمثل مراكز الانتاج الرئيسية للسكر وكذا كثيرا من الدول المستوردة مجموعة كبيرة من الدول أهمها : كوبا - البرازيل - فرموزا - هايتي - جمهورية الدومينكان - كولومبيا - الغلبين - المكسيك - بيرو - الاتحاد السوفيتي - بلجيكا - اندونيسيا - هولندا - فرنسا - تشيكوسلوفاكيا - المجر - الهند - بولندا - يوغوسلافيا - المانيا الشرقية .

جدول رقم (٤) أهم الدول المصدرة السكر خلال السنوات ١٩٧٩ – ١٩٨٦ * بالالف طن سكر خام (٩٦ ٪ سكر)

JI.	دول المندرة	1141	111.	1141	1147	19.48	1948	1940	1147
١	كويا	>7774	7111	٧.٧١	VYT £	7747	V. \V	٧٢.٩	77.7
۲	المجموعة	7777	2727	7130	0770	2928	1633	6473	3773
	الاوربية .					1	İ		1
٣	البرازيل	1984	7777	٠٧٢٠	4444	44.1	٣٠٤.	44.4	100E
٤	استراليا	77	1137	7447	70.2	7270	1091	1077	771.
٥	تايلاند	171.	٤٦.	1100	4.20	1211	1226	١٧٨١	7.29
٦	القلبين	1104	1744	1444	18.4	111	17	090	77.
٧	جنوب	AAE	٧٨٥	Y **Y	311	٥٣٩	444	1.40	AVE
	افريقيا .			Ì	Ì)		.,,,
٨	الىومنيكان	1.40	79 7	376	٨٥٠	404	٨٨٥	777	EAN
1	موريشيس	781	٦00	٤٥٩	744	788	770	۰۷۲	777
١.	سويزيلاند	444	٣١٧	450	788	444	441	۳۸.	EAA
١,	امريكا	18	٥٨٧	151	٤٩	۲.۱	744	47.5	113
١١	نيجى	٤٣٥	229	٤١٤	٤١٥	450	7.87	٤١٩	777
11	الارجنتين	701	£A£	٧٠٩	447	744	٥٤٩	104	
11	الهند	٧٠٩	74	1.7	٤٠٥	۷۸۳	7.4	٤١	
1	جواتيمالا	110	۲۱.	AYA	444	٤٠٤	7.8	444	474
1,	تركيا	٤	٤	٤	148	78.	۰۸۰	٣٠٨	187
مالى	مشادرات العالم	Y09A0	77777	79187	٣٠٤٢٧	14441	YA£A 0	7777	77717

^{*} المصدر : منظمة السكر الدولية – لندن – الكتاب السنوى للسكر عامي ١٩٨٤ ، ١٩٨٦ .

جنول رقم (٥) أهم النول المستوردة السكر خلال السنوات ١٩٧٩ – ١٩٨٦ * بالالف طن سكر خام (٩٦٪)

1481	1440	1948	۱۹۸۳	1944	1441	144.	1444	ولالستوردة	الد
٥١٧١	EEVV	٥٧٠٤	0994	V777	9.70	ENAN	٤٠٨٠	ليسور	1
1711	7770	4.41	7777	4444	ETET	77.7	F733	امريكا	1
1877	1447	14.4	1ATA	4444	1747	7772	FAFY	اليابان	۲
1474	1464	14.4	144.	144.	1707	١٧٥٧	1984	المجموعة	٤
	{				İ		{	الارربية	í
1.44	4418	1484	1777	7507	۱۱۸۰	187	140	الصين	
1774	1104	1.08	1	414	1.7	1.4	1.74	كندا	٦
1.27	1441	448	مىقر	منقن	777	140 -	مىقر	الهند	٧
177	1.4	۸۳۸	YY•	V-4	V04	V44	174	جمهرية كرريا	٨
V££	٧ \\	4.1	114	. ۷۷۵	791	279	777	مصر	١
707	770	۲.٧	777	277	74%	VAo	VER	ايرأن	١
٥٧٨	۸۱۵	244	ATT	* 1 /	4٧1	٧.٩	0.9	نيجيريا	١,
770	714.	۰۸۰	٠٢٠	٤٦٤	272	۰۱۰	277	ماليزيا	1,
700	۳۸۰	079	897	730	٤٧٧	٧٣٧	310	العراق	11
£AV	٥٣٢	٥٩٥	00.	747	٦	۲۸۰	۸۱۲	الجزائر	١,
777	737	414	377	4.0	415	444	YAY	المغرب	١.
منقر	مىقى ٍ	474	۸۳۲	۸۲۸	777	771	سنفر	المكسيك	1
47.71	1701.	YV 1 YY	77777	Y40PY	77777	73777	Y0.0A	لى واردات العالم	ومأا

^{*} المصدر : منظمة السكر الدولية - لندن - الكتاب السنوى للسكر لعامي ١٩٨١ ، ١٩٨٦ .

ويقوم المجلس الدولى السكر (السلطة العليا لمنظمة السكر الدولية) بعدة اجراءات تهدف الى تنظيم التعامل الدولى في السكر ومن ذلك اتباع نظام الحصص حيث يحدد لكل من أعضائه المنتجين السكر الحصة التي يطرحها بالسوق الحرة في سنة بغية ايجاد التوائن بين العرض والطلب ، كما يقوم بالتصريح بالافراج عن المخزون العالمي السكر عند حدوث ارتفاع كبير في الاسعار العالمية السكر بينما يطالب بزيادة المخزون العالمي السكر عند حدوث انخفاض كبير في هذه بزيادة المخزون العالمي السكر عند حدوث انخفاض كبير في هذه الاسعار – ويقوم المجلس ايضا بتحديد الحد الادني للاسعار العالمية في النطاق الامريكي الذي لا يلحق الضرر باقتصاديات الدول المنتجة .

هذا وتصدر الاتفاقيات الدولية كل خمس سنوات وقد تمتد لعدد آخر من السنين وقد صدرت الاتفاقية الدولية للسكر عام ۱۹۷۷ وبدأ سريانها اعتبارا من أول عام ۱۹۷۸ . وفي ه/١/٤٨٤ وبتأخير عامين عما كان مستهدفا – تم ابرام الاتفاقية الدولية للسكر لعام ۱۹۸۶ وتحتوي على احكام ادارية ، ويؤمل ان يتم الاتفاق على اتفاقية دولية اقتصادية في وقت لاحق .

وفى اتفاقية ١٩٧٧ تم اختيار مدينة لندن لتكون مقرا للمركز الرئيسى لمنطمة السكر الدولية ، وقد بلغ عدد الدول التي ضمت بتلك الاتفاقية ٥٩ دولة ، منها ٤٤ دولة مصدرة للسكر ، وه ١ دولة مستوردة – وقد نصت تلك الاتفاقية على ان الحد الاقصى لسعر السكر الذي يتعامل به بين الدول المشتركة في الاتفاقية هو ه ، ١٧ه دولار للمئن ، والحد الادنى هو ه ، ٢٩٢ دولار للمئن ،

اما اتفاقية عام ١٩٨٤ فقد بلغ عدد اعضاء المنظمة بها ٥٠ دولة منه ٢٢ دولة مستوردة للسكر وحددت السعر الاقصى لطن السكر بـ ٥، ٢٣٠ دولار للطن والحد الادنى بـ ٥، ٣٣٧ دولار للطن وهذه الاسعار هي ما تسمى بالاسعار الاسترشادية لمنظمة السكر الدولية الذي يتحدد به المدى الذي تتحرك فيه اسعار السكر داخل اطار الاتفاقية بعيدا عن الاسعار العالمية الحرة التي تحددها اقتصاديات

السوق العالمية لهذه السلعة .

كذلك شملت اتفاقيتا عامى ١٩٧٧ ، ١٩٨٤ المقادير الواجب الاحتفاظ بها كمخزون لدول الأعضاء المنتجة والمصدرة للسكر في حالات الطوارىء لتلافى تقلبات الاسعار واضمان تزويد الدول الاعضاء المستهلكة باحتياجاتها من السكر.

الأسعار العالمية للسكر

تتاثر الاسعار العالمية السكر بقانون العرض والطلب وبالتالى تتاثر بحجم الانتاج العالمي وحجم المخزون العالمي وحجم الطلب على السكر. كذلك تتاثر الاسعار بالسياسات العالمية للدول المنتجة والمصدرة وظروف الدول المستوردة.

وتتذبذب اسعار السكر احيانا في السوق العالمية تذبذبا عنيفا ، ويرجع ذلك الى ان حجم السكر الذي يتداول في التجارة الحرة لايزيد عن ٢٠ ٪ من الانتاج العالمي ، وهو حجم ضئيل نسبيا وتكون حساسيته لحجم المخزون شديدة فاذا وصل المخزون العالمي الى ٢٠ ٪ فقط اصبح حجمه يعادل حجم التجارة العالمية .

وهبوط الاسعار في السنوات الماضية برجع الى ان المخزون تعدى ٥٠ ٪ من حجم الانتاج وأصبح عبنا ثقيلا لدى منتجى السكر من حيث تكلفة وتمويل المخزون .

وتضخم المخزون في السنوات الاخيرة يرجع الى سبيين :

 خيادة انتاج السوق الاوربية على الرغم من تقييد مساحات زراعات البنجر .

نيادة انتاج مشروب الهاى فركتوز حتى اصبح يعادل ٦ مليون طن من السكر في عام ١٩٨٦ في حين بلغ اجمالي الانتاج العالمي من سكر البنجر وسكر القصب نحو ١٠٠٠ مليون طن لنفس العام -- ويالنسبة للانتاج من الهاى فركتوز فان هذا الحجم من الانتاج تحقق بصفة اساسية في الولايات المتحدة وكندا والارجنتين واليابان على الوجه الاتي :

الف طن امريكا ١٨٧ ألف طن المجموعة الف طن المريكا ١٠٠ الف طن الاوربية شرق اوريا الاوربية المحدود الاوربية المحدود الاوربية المحدود الاوربية المحدود الاوربية المحدود ا

١٨٠ ألف طن اليابان ١٢٨ ألف طن كوريـــا ١٠٠ الف طن
 الجنوبية المريكا اللاتينية

ه ۱۹ ألف طن كندا

وكانت أسعار السكر ترتفع ارتفاعا كبيرا عندما كان المخزين اقل من ٤٠ ٪ من الاستهلاك مع وجود مشاكل واضطرابات دولية ، واكن كان رد الفعل دائما قاسيا لأن زيادة الانتاج في صناعة موسمية يمكن أن تتحقق بزيادة أيام العمل على حساب تشفيل مكلف نوعا ما .

قعند ارتفاع الاسعار ارتفاعا كبيرا يمكن لمصانع البنجر التي تعمل عادة مائة يوم أن تمد هذه الفترة مثلا عشرة ايام اخرى وانتاج كمية من السكر تكلفتها اعلى ، لكن مثل هذا الاجراء يحقق زيادة قدرها ١٠ ٪ من الانتاج .

ونقص المفسرون كان يأتى بعد أكثر مسن سنة ضعيفة المصول ، وكانت القلاتل النواية تشجع المضاربين على ارتفاع الأسعار.

وأسعار السكر العالمية حاليا أقل من سعر التكلفة في أحسن البلاد المنتجة كفاحة ويغطى الفرق عادة برفع ثمن السكر للمستهلك محليا وهذا الانتفاض في السعر جعل بعض البلاد المنتجة تقلل من المساحات المزروعة (مثل السوق المشتركة) ويعض البلاد حاولت تخفيض الانتاج من السكر بادخال صناعة الكحول منه ليكون بديلا عن بنزين السيارات (مثل البرازيل).

وعموما لا يمكن رجوع الأسمعار الى مستواها الطبيعى الا عند امتصاص جزء من المخزون والوصول به الى مستوى معقول (نحسو ٤٠ ٪ من حجم الاستهلاك) .

ومن المعروف أن الاستعار العالمية للسكر غير مستقرة وتتذبذب من عام لاخر كما يتضمع من الجدول التالي :

جدول رقم (۲)

تطور متوسط الاسعار العالمية للسكر الابيض بين أعوام ٧٤ / ١٩٨٧ ٣ ٣٢٤

متوسط السعر العالى	السنسة	متوسط السعر العالى	السنة
للطن بالدولار (فوبيه)		للطن بالدولار (قوب)	
٤٦.	1441	٧٢٨	1978
777	1924	۳۲٥	1440
307	1117	477	1477
107	1448	414	1477
۱۸۲	۱۹۸۰	4 - £	1474
۲۰۸	1444	711	1474
دهو ۲٤٠	1447	٧٠٦	111.

ويرجع التذبذب في اسعار السكر العالمية الى ان جزءا كبيرا من الانتاج العالمي يستهلك داخل البلاد المنتجة والباقي يدخل في التجارة الدولية خلال منفذين:

- الاتفاقات المولية والاتفاقات الثنائية.

- السوق الحرة وتمثل حوالي ٢٠ ٪ من الانتاج العالمي فقط لذلك فان الاسعار في هذه السوق ذات حساسية شديدة الفائض الانتاج العالمي . ومن هنا جاحت ذبذبة الاسعار وعدم استقرارها الفترات طويلة وفي بعض الاحيان تكون تلك الذبذبات بالغة للحد الذي يجعل الأسعار العالمية للسكر أقل من تكلفة الانتاج كما هو الحال حاليا ، علما بأن تكلفة الانتاج للسكر داخل بول السوق المشتركة يزيد عن ١٠٠ بولار للمن - ويرجع سبب انخفاض اسعار السكر المستورد الي اعانات التصدير الكبيرة التي يحصل عليها المصدرون من حكوماتهم والتي بلغت نحو ٢٠ مليار بولار عام ١٩٠٥ . والهدف من ذلك هو رغبة تلك الدول في النول الإجراء من أجل عدم تمكين شركات انتاج السكر في الدول النامية منافسة تلك الاسعار وبالتالي ايقاف نشاطها ثم ترفع هذه الدول أسعارها بدون منافسة .

كما انه من المعلوم ان جميع دول السوق الاوربية المشتركة تطبق نظام الاتفاق مع مزارعي البنجر (البنجر هو المصدر الرئيسي السكر بتلك الدول الباردة والمعتدلة الجو) على توريد كميات محددة سنويا طبقا

لطاقة المصانع وتؤخذ بسعر مرتفع ويباع السكر الناتج منها بنظام يطلق عليه (كوته أ) بسعر مرتفع داخل الدولة المصنعة وإذا كانت هناك اى كميات زيادة عن البنجر المتفق مع المزارعين على توريدها فتؤخذ بسعر أقل على اساس نظام (كوته ب) تكون أقال من السعر الناتج من (كوته أ) وتوجه للتصدير للخارج حيث تقوم حكومات دول السوق المشتركة بدعم فرق سعر التكلفة للسكر نظام (كوته ب) وسعر التصدير للخارج.

وإذا كانت أسعاردول السوق الاوربية المشتركة من السكر منخفضة بسبب العلاوات التشجيعية التى تدفعها تلك الدول بصادراتها للاحتفاظ باسواقها قان اسعار بيع السكر داخل دول السوق تخلو من تلك العلاوات وبالتالى فهى مرتفعة كثيرا عن اسعار الصادرات وتمثل تكلفة انتاجها الفعلية مع هامش ربح مناسب كما يتضح من الجدول التالى:

جدول رقم (٧)
تطور اسعار بيع السكر الابيض داخل دول السوق الاوربية المشتركة
خلال موسمى ٥٥/ ٨٦ ، ٨٦/٧٨٦ (بالدولار الامريكي للطن) *

اسعار موسم ۱۹۸۷/۸۸	اسعار موسم ۵۸/۲۸	اسم النولة
V09.72	٧٦٢.٥٧	المانيا الغربية
٧٥٥,٩٦	٧٦٠,٨٠	هولتــــدا
۰۷۷,۹۷	۲۷ , ۱۵ ه	البرتغـــال
٧٦٥,٤٦	۸۸، ۲۷	اسبانيـــا
٧٢٠,٤٧	٧١٦, ٤٧	بلميكا لوكسمبرج
۵۹۸,۰۳	10.720	انجلتــــرا
٥٩٩,٠٠	۵۹۲.۸۰	ايرلنــــدا
٧٣١,٢٦	٧٢٣.٦٠	الدائمـــرك
٦٧٩.٠٩	۲۵,۲۷۲	قرئســــا
٧١٧,٠١	٦٨٦, ٦٣	لـــيالكي
۸۱۳,۳۳	۷۱٦.۵۱	ليونـــان
تحق ۷۰۲	جرمة نح و ۱۸۸	متوسط السمر پيڻ دول انا

[&]quot;المعدر: شركة الدلتا للسكر،

تطور الاسعار العالمية للسكر شهريا:

يوضع الجدول التالى (جدول ٨) تطور الاسعار العالمية لطن السكر شهريا بالدولار الأمريكى ببورصة لندن في الفترة من أول يوليو ١٩٨٨ – آخر فبراير ١٩٨٨ لكل من السكر الخام سيف مواني المملكة المتحدة والسكر الابيض فوق مستف مواني أوروبا .

ومن الجدول يتضبح ان الاسعار العالمية السكر الابيض كانت منخفضة ومتذبذبة وأقل من ٢٠٠ دولار الا في فترتين الأولى خلال شهرى فبرابر ومارس ١٩٨٧ حيث وصلت الاسعار فوق الـ ٢٠٠ دولار بقليل والفترة الثانية من ديسمبر ١٩٨٧ حتى الآن حيث بلغت ٢٠٠٦ دولار في ديسمبر ١٩٨٧ وارتفعت الى ٢٠١٥ دولار في يناير ١٩٨٨ ثم انخفضت الى ٢٠١٦ دولار في فبراير ١٩٨٨ . اما السكر الخام فقد كان مستواه أقل بطبيعة الحال من السكر الابيض وكان دواما أقل من ال معمير ١٩٨٧ حيث وصل الى ١٩٨٨ ثم صعد الى ٢٠٠٠ دولار اعتبارا من ديسمبر ١٩٨٧ حيث وصل الى ١٥٠٨ ثم صعد الى ٢٠٠٠ دولار أمن يناير ١٩٨٨ .

جنول رقم (٨) التطور الشهرى للاسعار – السكر الشام والابيش في بورسة لندن بالدولار الامريكي للطن الطولي في الفترة من يوليو ١٩٨٦ – فيراير ١٩٨٨

قوب مستف مواتی اوریا (سکر ابیض)	سيف صبا مواتى الملكة المتحدة (سكر خام)	لشهر	1
174, 17	18.,47	1927	يوايو
۱۸۷, ٦٣	۱٤٢.٦٣	1447	أغسطس
177,11	۱۲۱,٦٨	1444	سبتمير
171, 24	17.371	1481	أكتوير
144,44	1001	1447	توقمين
١٧٧, ٤٠	1078	1444	. دیسمیں
1970	٧٠.٠٣	1444	يناير
7.7, 27	۱۸۰.۰۷	1144	فيراير
4.4.44	197.07	1944	مار <i>س</i>
111	145.40	1144	ابريل
19., 20	77,77	1144	مايو
٠٢,١٨١	١٧٠,٤٥	1144	يونيه
١٧٨, ٠٣	177.07	1144	يوليه
144.40	37.701	1147	أغسطس
١٨٤,٣٣	13,501	1444	سيتمين
١٨٨,٧٣	140.87	1944	أكتوير
144.00	111.4.	1444	توقمير
7709	۲۱۰.۸۲	1144	ديسممين
701.00	784, 84	11	يناير
. 771,7.	777, 89		فبرایر۱۹۸۸

المصدر : شركة السكر والتقطير المصرية عن مؤسسة زرتيكى العالمية -- لندن

المحاصيل السكرية في مصر

بيانات زراعية

أولا: قصيب السكر:

نبات يتبع الفصيلة النجيلية ويعمر كثيرا بالارض حيث تحمل سوقه الارضية براعم تنمو وتكون نباتات جديدة (غرس) ، وهو من محاصيل المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية ، ودرجة الحرارة المثلى لنموه نتراوح مابين ٢٧– ٣٦٥م – وفي مصر فان زراعة القصب لانتاج السكر تقع في مصر الوسطى (محافظة المنيا) وفي مصر العليا (محافظات سوهاج وقنا واسوان) حيث تناسب اجواؤها متطلبات نمو القصب .

العمليات الزراعية المؤثرة على انتاج وإنتاجية السكر من القصب
 في مصسر:

-- الأرض المناسية :

القصب من المحاصيل المجهدة للارض ومن ثم يجب ان تكون ارض القصب من اراضى الدرجة الاولى او الثانية على الاقل وان تكون سهلة الرى مع توفر مياه الرى طوال العام وان تكون هناك شبكة صرف جيدة للتخلص من المياه الزائدة كما يجب ان تكون ارض القصب سهلة المواصلات لتقليل نفقات النقل للمصانع وللاسراع في تصنيع القصب قبل فقد جزء من سكره.

-- الدورة الزراعية :

قصب السكر محصول سيني يشغل الأرش سنة كاملة حتى تمام

نضجه . وأنسب دورة زراعية للقصب هي الدورة الرباعية أو الخماسية أي تجدد زراعته كل ٤ - ٥ سنوات .

ومثال الدورة الضماسية: قصب غرس - خلفة اولى - خلفة ثانية - خلفة ثانية - خلفة ثانية - خلفة ثانية - خلفة ثانية - خلفة ثانية - محصول صيفى - خريفى ، أى أنه بعد قطع الخلفة الثالثة تزرع الارض بمحصول صيفى كالسمسم أو الفول السودانى أو فول الصول أو الذرة الصيفى وذلك لتفادى ضرر زراعتى قصب متعاقبين .

- تجهيز الارض وتسويتها:

نظرا الطول مكث محصول القصيب في الارض مدة لا تقل عن ٣ سنوات أو اكثر من ذلك فانه يحتاج الي حرث الارض حرثا عميقا لايقل عن ٣٠ سم كما ينصح باجراء حرث تحت التربة على عمق ٨٠ سم وعلى مسافات متر متوازية أو على مسافة مترين على ان يجرى الحرث مرتين متعامدتن.

ثم تجرى تسوية الارض جيدا بالزحافات وحديثا باستخدام اشعة الليزر حتى يسهل احكام عمليات الرى وترشيد استخدام المياه وانتظام توزيمها وبالتالى انتظام الانبات في جميع انحاء الحقل .

- تخطيط وتحويض الارض:

تخطط الارض بمعدل ٨ خطوط في القصبتين في الزراعة الصيفية ومعدل ٧ خطوط في القصبتين في الزراعة الخريفي حتى يمكن الحصول على أعلى محصول وتوفير ربع كمية التقاوى مع امكان استخدام الزراعة الآلية و مقاومة رقاد القصب مع احكام عمليات الري ويتحصل على خلفات قوية ذات كفاءة عائية في تكوين السكر وتقلل من الاصابة بالثاقبات بالاضافة الى ان هذا التخطيط الواسع في الزراعة الخريفي يمكن من زراعة المحاصيل المحملة على القصب كالفول والعدس والبصل والطماطم.

بعد ذلك تحوض الارض وتعمل المراوى والبتون لتنظيم عمليات الرى والتسميد .

-- التقاري :

يفالى الزراع باستخدام ٢ طن عقل للفدان يزرعونها على صفى الخط ، وهذه المفالاة ضارة زراعها واقتصاديا فان المفالاة في كمية التقارى تؤدى لزيادة كثافة النباتات والتنافس فيما بينها ويقل سمكها ووزنها ويزيد رقادها وتقل نسبة السكر بها .

وينصح بالاكتفاء بحوالي و,٣ من من عقل التقاوى تزرع في منف ونصف بدلا من الزراعة في صفين وتؤخذ التقاوى من حقول متجانسة خالية من الغلط من حقول غير راقدة خالية من الاصابات المرضية والحشرية وتلف الفئران وحبذا لو خصص المزارع جزءا من ارضية التقاوى يقوم بفرز المصاب منها أولا بأول ويمكن الحصول على تقاوى تلك المساحة من شركة السكر أو مركز البحوث الزراعية بوزارة الزراعة حيث تعالج التقاوى بالماء الساخن (٢٥ م) لمدة ساعتين لمقاومة مرض تقزم الخلفة الذي يسبب نقص المحصول بنسبة ٥٠ -- ٢٠ ٪ .

-- مواعيد الزراعة :

يجب أن تتم الزراعة في الميعاد المناسب لأن التأخير يؤدى الى تأخير نمو ونضيع المحمول فيحصد في أواخر موسم المحمير وتتأخر بالتالي مواعيد خدمة الخلف ثم نموها مما يؤدى الى نقص المحمول وتدهور صفات العصير الناتع .

وقد ثبت أن أنسب ميعاد الزراعة الصيفية بمنطقة مصر العليا هو أواخر ديسمبر الى أواخر فبراير وبمنطقة مصر الرسطى خلال فبراير ومسارس.

أما الزراعة الغريفي فاتسب المواعيد لها هي خلال سبتمبر واكتوبر في كل من مصر العليا ومصر الوسطى ، والتأخير عن مواعيد الزراعة السابق بيانها يؤدى الى نقص المحصول والمحتويات السكرية بنسبة ، السابق بيانها يؤدى الى نقص المحصول والمحتويات السكرية بنسبة ، ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ . لا بينما التبكير بالزراعة له مزايا عديدة ، أذ يتيح النمو الكافى القصب وامكان التبكير في خدمة الخلف والتبكير في التصنيع والانتهاء منه قبل ارتفاع الحرارة .

- الاصناف:

يعتبر صنف قصب السكر جيزة ٥٤ سى / ٩ ، والمعروف باسم سى / ٩ ، هو الصنف الرئيسى الآن حيث يفطى اكثر من ٩٠ ٪ من المساحة المنزرعة بعد الفاء الصنف ناتال كوامباتور - ٣١٠ (NCO - 3IO) ويجرى الآن اكثار عدد من الاصناف المتميزة والتي تتفوق في المحصول والسكر على الصنف سى / ٩ والتي تم استنباطها بمعهد بحوث المحاصيل السكرية بوزارة الزراعة . وفيما يلى مميزات كل

الميزات	الصنف
المننف التجاري السائد الآن	جيزة ٤٥ سى/ ٩
مبكر النضيج ،	مطاعنه (۱) (جيزة ۲۸–۸۸)
متوسط النضيج ،	مطاعنه (۲) (جيزة ۱۳ –۱۸)
متَّاخر النضيج .	مطاعنه (۳) (جيزة ۷۰– ۳۹۳)
مقاوم للثاقبات .	جينة ٧٠ - ٢١
مبكر النضيج .	جينة ٨٣ ١٨٥
ميكر النشيج مرتفع المحسول مقارم	<u>جي</u> نه ٤٧ – ٢٦
للامراش	
مېكر النشيج ،، ،، ،، ،،	جيزة ٥٥ – ٢٨٣

- الرى واحتياجات القصب المائية:

القصب من المحاصيل شديدة الحساسية لمياه الرى فتعطيش القصب اكثر من اللازم يسبب قصر السلاميات وقلة العصير وارتفاع نسبة الالياف وانخفاض المحصول وناتج السكر بينما زيادة المياه لحد الغرق يؤدى الى اختناقات الجذور وعجزها عن امتصاص الغذاء من التربة كما تصفر الأوراق وتتوقف وظائفها بما يؤدى لقلة المحصول والمحتويات السكرية - تعطى رية المحاياه بعد ٣ أيام من رية الزراعة مع والمحتويات الرى وانتظامها على مدار السنة - وينصح برى القصب خلال الربيع والخريف مرة كل أسبوعين والري خلال الصيف (من ماين

- نهاية اغسطس) مرة كل ٧ - ١٠ ايام والرى خلال الشتاء كل ٣ اسابيع - ويمنع الرى قبل الحصاد (القطام) بمده ٢٥ - ٣٠ يوم . ولما كان القصب يفقد كميات كبيرة من المياه عن طريق المنتج لذا يحتاج القصب لكميات هائلة من المياه للرى خلال موسم النمو تقدر بنحو ١٧ الف متر مكعب للفدان في المتوسط .

- العزيق:

يقوم العزيق بازالة الحشائش المشاركة للقصب في غذائه . كما يساعد على تثبيت النباتات في التربة لتقاوم الرقاد . ويجمع التربة حول الجنور فيزداد تفريع النباتات . ويعزق القصب نحو ٣ عزقات : الاولى بعد ههر من الزراعة ، والثانية بعد شهر من الاولى ، والثالثة بعد شهر من الثانية .

– التسميد :

تتوقف كمية الاسمدة التى تحتاجها النباتات على عوامل كثيرة أهمها درجة خصوبة التربة والطقس ونوع المحصول السابق وعمر المحصول والصنف وموعد زراعة الغرس كما يلعب تحليل التربة دورا كبيرا في تقدير الاحتياجات السمادية من العناصر الكبرى (الازوت والفوسفور والبوتاسيوم) . هذا وقد ثبت من التجارب أن أنسب معدلات تسميد القصب هي :

۱۹۰ - ۱۲۰ کجم ازوت + ۳۰ کجم فوسفات + ۶۸ کجم بوتاسیوم للقصب الربیعی .

وعمليا تصرف الدولة معدلات أكبر من الأزوت قدرها و ٢٣١ كجم أزوت بنسبة و ١٥٠ ٪ بدلا من ال ١٥٠ كجم للتجارب .

وتزاد المعدلات السابقة ٥٠ كجم أزوت للقدان في حالة الخلفة الأولى و٥١ كجم أزوت زيادة عن السابقة لكل من الخلفة الثانية والخلفة الثانية ويضاف السماد الفوسفاتي (٤٠٠ كجم من السوير فوسفات) اثناء

ويضاف السماد الفوسفاتي (٤٠٠ حجم من السوير فوسفات) الناء حرث الارض في عملية الخدمة ، ويضاف السماد البوتاسي مع الدفعة الاولى من السماد الازوتي ، اما الاسمدة الأزوتية فتضاف سرسبه

بجوار النباتات في شق يعمل بسن الفأس على أن تكون الاسمدة ناعمة مع توزيعها بانتظام على جميع اجزاء الحقل ثم التغطية بطبقة من التربة والرى المباشر – وفي حالة القصب الربيعي يضاف السماد الازوتي على دفعتين متساويتين: الاولى بعد تكامل الانبات (بعد شهرين من الزراعة) والثانية بعد الاولى بشهر – وفي حالة القصب الخريفي يوضع السماد الازوتي على ٣ دفعات متساوية : الاولى بعد تكامل الانبات قبل حلول الشتاء وتعطى الدفعة الثانية في مارس والثالثة بعدها بشهر.

ويضاف السماد الآزوتى للقصب الخلفة على دفعتين متساويتين الاولى بعد حرث الخطوط بين القصب والثانية بعد الاولى بشهر . وينصب بعدم التسميد الآزوتى في آخر يونيو حتى منتصف يوليو لتشجيع النضج المبكر .

وقد اوضحت الدراسات الحديثة حاجة النباتات بالاراضى المصرية الى العناصر الصغرى التى حرمت منها الارض بعد السد العالى واستمرار زراعة القصب عاما بعد عام ومثالها الحديد (١٠٠ جم) والزنك(٥٠٠ جم) والمنجنيز (١٠٠ جم) وقد وجد أن رش تلك العناصر الصغرى له تأثير واضح على المحصول والسكر ويوصى بتطبيقها (الرى بعد ٤ – ٥ شهور من الزراعة حيث الكميات المشار اليها في ١٠٠ لتر ماء ويكون ارتفاع النباتات ٣٠ – ٥٠ سم) .

ويعتبر الآزوت العنصر الاساسى لنعو نباتات القصب وله الاثر المباشر على قوة النباتات وغزارة التفريع — ونقص التسميد الازوتى يؤدى الى اضطراب القصب وقلة سمك عيدانه ويقل محصوله لانخفاض معدله التمثيل الضوئى وبالتالى يقل معدل تراكم السكريات وتقل محتويات القصب السكرية — اما التسميد الآزوتي الزائد فيؤدى لاستمرار النمو الخضرى وتأخر النضج السكرى ونقص المحتويات السكرية وزيادة السكريات التي تعوق التبلور في التصنيع ويزداد رقاد النباتات بسبب زيادة وزن الاوراق.

وبعبق بلورة السكر منه ويزيد من زيادة السكر في المولاس.

المحصول للقدان وأسعار التوريد:

كان لتغير طروف الرى في مناطق زراعة القصب بصعيد مصر من رى حوضي الى رى مستديم بعد السد العالى وحرمان الاراضي من تجدد خصوبتها بفعل غريق الفيضان وبسبب عدم تمهيد الارض في كثير من الاماكن وارتفاع مستوى الماء الأرضى بها بسبب عدم استكمال انشاء المصارف اللازمة للرى المستديم — أن تدهور متوسط محصول الفدان من القصب من ٢٩٠٥ طن في ١٩٧٠ الى ٢١,٣ طن في ١٩٧٨ ثم اخذ في الارتفاع تدريجيا حتى وصل الى ٤٠ طن في ١٩٨٧ بسبب محاولات وزارة الزراعة باصلاح اسباب التدهور عن طريق احلال الصنف سي / ٩ محل الصنف ناتال كوامباتور ٢١٠ بالاضافة الى تنفيذ برامج تحسين التربة التي تشمل تسوية اراضي القصب واستخدام اشعة الليزر لهذا الفرض والحرث العميق تحت التربة واضافة الجبس الزراعي والتسميد بالعناصر الكبرى والصغرى ، كذلك العمل على استكمال شبكات الصرف المغطي بالوجه القبلي واقامة محطات جديدة وكهربة وسائل الرى بمناطق القصب وتدعيم قدرات الاجهزة البحثية .

وفيما يلى تطور انتاجية فدان القصب خلال مواسم العصير من ١٩٨٧ الى ١٩٨٧ :

انتاجية الفدان	موسم عصير	انتاجية الفدان	موسم عصير
(طن قصب)		(طن قصب)	-
77,7	11/1	٣٩,٥	144.
78,8	144.	٣٧.٩	1441
78,5	1441	۳۸,۹	1477
40,0	1444	۳۷,۱	۱۹۷۳
To,A	1944	٣٦,٤	1948
82,1	19.88	٣٣.٧	1940
۳۷ ,۸	۱۹۸۰	۳٥,٧	1477
۲۹ ,۱	1447	44.4	11//
٤٠,-	1447	٣١,٣	1974

- تربيط القصب لمقاومة الرقاد:

يرقد محصول القصب وخاصة ابتداء من سبتمبر بسبب قوة النمو الخضرى وبسبب الرى الغزير في وجود الرياح أو بسبب الزراعة الضيقة ويؤدى الرقاد الى تراكم الاوراق فوق بعضها فيقل التمثيل الضوئي للنباتات فيتأثر النمو ويقل تكوين السكريات ، كما يتم تنشيط البراعم الجانبية فتستهلك جزءا من السكريات المخزنة في العود ، هذا بالاضافة الى أن الرقاد يشجع على مهاجمة الفئران للقصب الراقد حيث يتلف براعم القصب فلا تصلح للتقاوى ويقل المحمول ويزيد الاستقطاع براعم القصب قد تصل نسبة الفقد في ناتج السكرالي نحو ۱۷ ٪ وفي حالة القصب قد تصل نسبة الفقد في ناتج السكرالي نحو ۱۷ ٪ وفي حالة مهاجمة الفئران قد يصل الفقد الى ٥٠ ٪ .

لذلك يجب مقاومة الرقاد بالعناية بالخدمة والزراعة العميقة والتخطيط الواسع والترديم الجديد وعدم الرى الغزير اثناء هبوب الرياح ، كما ينصبح بتربيط القصب في الجهات البحرية التي تتعرض للرياح – ويتم التربيط بواسطة حبال من الحلفا والاوراق الجافة .

- منع توريق القصب:

ويقوم بعض الزراع بجمع الاورق الخضراء من القصب لتغذية حيواناتهم وهذا يؤدى الى نقص المحصول وناتج السكر ويجب الامتناع كلية عن توريق القصب.

– الحصاد (كسر القصب) :

يمنع الرى (القطام) قبل الحصاد بنحو ٣- ٤ اسابيع تبعا لنوح التربة والجو -- ورى المحصول بعد تلك المدة يؤدى لزيادة رطوبة القصب وقلة محتوياته السكرية وصعوبة كسر النباتات ويزيد الاستقطاع الطبيعى بسبب الطين العالق بالجذور وتتأثر التربة من ارجل العمال والحيوانات مما يصعب اجراء عمليات الخدمة بعد ذلك ويزيد من فققااتها .

ويجب عدم كسر القصيب قبل تمام نضجه لانخفاض نسبة السكريات الكلية به وارتفاع نسبة السكريات الاحادية بالعصير مما يزيد لزوجته

ولعل من المفيد ان نذكر ان الدولة قد رفعت اسعار توريد طن القصب اشركة السكر بصفة دائمة تشجيعا للزراع على الاستمرار في زراعة القصب والجدول التالي يوضع ذلك بالاضافة الى ان اساس المحاسبة كان يتم على اساس نسبة ناتج السكر ١٠٠٣ ٪ ثم يزيد السعر أو ينقص حسب نسبة السكر النظري وظل الحال كذلك حتى موسم عصير ١٩٨٧ وبعد ذلك اصبحت المحاسبة موحدة بدون اسبقطاع كيماوي أو علاوة حلاوة اي بسعر موحد بغض النظر عن نسبة ناتج السكر وذلك بعد خصم قيمة الشوائب (الاستقطاع الطبيعي).

والجدول التالى يوضع التدرج في اسعار توريد طن القصب من الزراع للشركة خلال الفترة من موسم عصير ١٩٧٥ - ١٩٨٦ مع ذكر اساس المحاسبة :

ملاحظات	السعر الاساسى	موسم			
	لطن القصىب	منتاعی (عصیر)	نداعي		
	٦,٠٠٠	1940	1478		
	٧,٠٠٠	1977	1940		
رحسب نسبة ناتج السكر	۸,۰۰۰	1177	1471		
على أساس ٢٠٠٣ ٪	۸,۲	1944	1177		
	1,7	1979	1474		
	1.,4	144.	1474		
	17,7	1441	194.		
	۱۷,۲	1944	1441		
lΓ	۱۸,۲	1944	1944		
	۲۰,۲	1488	1484		
سعر موســـد	7, 37	۱۹۸۵	1988		
	77,7	1441	1440		
	٣٠,٥٠	1444	1444		
L	٣٤,	1944	1444		

الأمراض:

الموزايك: مرض فيروسى من أعراضه برقشة الأوراق - تقلع
 النباتات ويحرق خارج الحقل ، تربى حاليا اصناف مقاومة للسلالات
 المنتشرة من المرض حيث يؤخذ منها التقاوى .

 \times التقصم: مرض قطرى والنباتات المصابه تبدو قرمه وغير متفرعة بالمقارنة بالنباتات السليمة المحيطة بها - وخلال - 7 - 7 7 يوم من الانبات يظهر للنباتات المصابة كرياح اسود يحمل جراثيم الفطر داخل غشاء فضى رقيق سرعان مايتفجر وتنتشر الجراثيم لتصيب النباتات في العام الذي يليه - يجب مسح زراعات القصيب دواما وتقليع النباتات المصابة وحرقها في حالة الاصابة المحدودة . أما في الاصابات الكثيرة فتقلع الحقول بالكامل وتحرث بعمق وتفطى بالماء لمدة 7 - 7 شهر - كما يجب وضع تقاوى القصيب قبل زراعتها في ماء ساخن على درجة 7 0 ملدة نصف ساعة كما يمكن استخدام مطهرات فطرية يعلن عنها معهد بحوث المحاصيل السكرية .

مرض تقرم الخلفة: تسببه بكتريا خاصة تؤدى الى تقرم شديد في العقل وخاصة في محصول الخلف ويمكن تمييز المرض تشريحيا بكشط القشرة في العقل السفلية فتظهر نقط قرمزية اللون تحت منطقة العقدة.

و يعالج المرض بمعالجة التقارى بالماء الساخن درجة ٥٥٠م لمدة ٥٠١ – ٢ ساعة ويعتبر الصنف سي / ٩ مقارما للمرض وكذلك الأصناف الجديدة .

- الحشرات :

× واهمها بالنسبة للقصب ثاقبات الساق وهي :

ب دودة القصب الصغرى (الدواره) وهي اخطر آغات القصب حيث
 تعمل انفاقا في العود فتهاجمها الفطريات عن طريق تلك الثقوب وتسبب

كسر العيدان ونقص في محصول القميب والسكر بنحو ٣- ٤ ٪ ،

* دودة القصب الكبرى وتصبيب القصب في أشهره الاولى فيسبب موت القلب ويظهر ذلك بظهور الورقة الجافة التي يسهل نزعها لتعطن قاعدتها ،

وتقاوم ثاقبات الساق بتربية الاصناف المقارمة وبنشر الاعداء الحيوية وبحرق احطاب الذرة التي تبيت فيها الثاقبات في طور العذراء ويجب ان يتم حرق الاحطاب قبل فبراير من كل عام القضاء على جزء كبير من مصدر الاصابة في الموسم التالي ، كذلك يجب التخلص من اي حشائش واستئصال النياتات المسابة باستمرار.

× البق الدقيقي على السبيقان وحول العقد وتحت الاغماد: ويكثر في القصب الخلفة وشبرره لايقتصير على امتصاص عصارة النبات فحسب بل باعاقة تبلور سكر القصب بسبب المادة الصمغية التي يفرزها النبات كوسيلة للدفاع ضد هذه الحشرة - المقاومة بزراعة استاف مقاومة للاصابة واستعمال تقاوى نظيفة وإزالة الحشائش وعدم تقصير القصب أستوات طويلة ،

- الاصبابة بالفئران:

اراضى القصب وخاصة ما كان راقدا منها تتعرض للاصابة بالفئران حيث تقرض النباتات وتمتص عصارتها السكرية وتتسبب في فصل الساق من اسفل وينتج عن ذلك فقد في المحصول والمحتويات السكرية كما تتلف البراءم فلا تصلح النباتات للتقاوي .

و يجب العمل على المقاومة الجماعية للغيران باستخدام المبيدات الجديدة ، المتوافرة لدى مديريات الزراعة وبنوك التنمية وخاصة عند ازديادها وعند قلة الاصابة يمكن استخدام المصائد او الطعم السام (هوسفيد زنك ٣ ٪) مع حبوب ذرة أو لب بطيخ بعد نقعها او غليها مع اخبافة بعض الزيت لجذب الفيران النها.

× التحليل الكيماري لقصب السكر بعد اكتمال نضبجه

مواد صلبة البائ مواد صلبة ذاتية سكريات

% M - V. سكروز 1/ E-Y جلوكور 1. E-Y فركتوز املاح: 1. 2,0 - 1, 0 املاح غير عضوية

توزيع السكريات:

املاح عضوية

النسبة المتوية

Y7 - YY

37-77

17-11

11-11

٧٥ - ٧٢٪ من المواد الصلية الذاتية

المادة المكونة

ماء

% Y,0 - .,0 أملاح عضوية حرة 1. .,0 - .,1 املاح كريوكسيليك % Y - ., o املاح أمينية

بعض المواد غير السكرية الأخرى :

X ~ - 1

% ., 7 - .,0

بروتينات 1. .,.0-,..1 نشا × ., 7 - ., r متموغ شموم ودهون وقوسفاتيدات ٥٠٥ – ٥٠١٠٪

% o - T مواد غير معروفة

مواد عالقة : طين -- رمل -- مصاص ناعم ،

المعوقات الزراعية التي تواجه محصول القصب وأرجه التغلب عليها:

ظهر اغلبها بالاراضى التى كانت تروى ريا حوضيا وتحولت الى اراشىي رى مستديم بعد السد العالى ، حيث لم تتم تسوية سطحها في كثير من الاماكن كما لم تنشأ بها مصارف للتخلص من المياه الزائدة وام

onibilie - (no stamps are applied by registered version)

تعد تتجدد خصوبتها بعد ان حرمت من الطمى الذى يرد مع مياه الفيضان والذى اصبح يترسب امام السد فلا يصل منها للوادى الا القليل ، كما ارتفع الماء الأرضى بها وأدى عدم تسويتها الى جفاف بعض النباتات بالمناطق العالية من الحقل ، وغرق النباتات المنزرعة بالمواقع الواطئة ، وكل ذلك ادى لتدهور صفات التربة وتأثرت انتاجية المحاصيل وخاصة قصب السكر وهو المحصول الرئيسى بتلك الاماكن .

كذلك لم تتوقر لزرع القصب - وخاصة بالمناطق الجديدة منها العمالة الزراعية المدرية على خدمة الارض وتجهيزها وعلى كسر القصب ونقله . وبسبب هجرة كثير من العمالة الزراعية للدول العربية للعمل بها في الستينات والسبعينات - ارتفعت اجور العمال الزراعيين دون زيادة في انتاجيتهم مما رفع من تكاليف انتاج القصب وانخفض العائد من الفدان في الوقت الذي قل فيه متوسط انتاج الفدان للاسباب المشار اليها . وقد واجهت وزارة الزراعة ممثلة في المجلس المركزي للمحاصيل السكرية و معهد بحوث المحاصيل السكرية وكذلك وزاره الصناعه ممثله في شركة السكر والتقطير المصرية تلك المعوقات والصعوبات بالوسائل التالية :

× تصميم الاصناف عالية الانتاج اذ نجح المعهد – ولأول مرة في مصر – في دفع نباتات القصب للتزهير وانتاج هجن محليه تحت الظروف الطبيعية بمحطة تربية القصب بالصبحية بالاسكندرية وبالصوبة الزجاجيه بمزرعة بالجيزه وأصبحت مصر لاول مرة عضوا يمثل قارة افريقيا في النادي الدولي لتربية القصب ، وبهذا وفر على مصر الاف الدولارات التي كانت تنفقها في استيراد الاصناف من الخارج حيث لم يكن القصب يزهر في مصر تحت الظروف الطبيعية – والاصناف التي توصل اليها المركز لها ميزات الانتاج الكبير (محصولا وسكرا) وتدرة مقاومة الامراض والحشرات والجفاف والصقيع والتبكير في النضج واهمها جيزة ٤٥ سي/ ٩ والذي يشغل نحو ٩٠ ٪ من المساحة المنزرعة بالقصب والباقي ١٠ ٪ بالاصناف الجديدة وهي جيزة ٨٨/٨٨ ، جيزة بالقصب والباقي ١٠ ٪ بالاصناف الجديدة وهي جيزة ٥٠ / ٨٨٠٠.

× تحسين التربة عن طريق:

- الحرث العميق تحت التربه .

- استاف الجيس الزراعي لمعادلة قلوية التربة ويوسى باشنافية ٣ من للفدان كدفعة منشطة .

- التسوية بالليزر لتنظيم توزيع مياه الرى بالحقول وتوفير نحسو ٣٠ ٪ من احتياجات الرى .

× مقاومة الحشائش كيماويا لتخفيض تكاليف العزيق.

× التسميد المتزن من العناصر الكبرى وهى الازوت والقوسفور والبوتاسيوم وقد ثبت ان الاراضى المصرية اصبحت في حاجة للاسمدة البوتاسية بعد حرمان الاراضى من مياه القيضان بعد انشاء السد المالى.

× التسميد المتزن من العناصر الصغرى وهي الحديد والزنك والمنجنيز.

الميكنة الزراعية واستخدامها في تجهيز الارض و الزراعة والعزيق والحصاد والشحن .

التجميع الزراعى وتوحيد أعمار المساحات المبعثرة من القصب
 فى مساحات لاتقل عن ٢٠ - ٤٠ فدان تزرع فى وقت واحد فيسهل
 خدمتها وتزيد غلتها وعائدها ويقل تخليف القصب لاعمار مسئة.

 \times الدورة الزراعية المناسبة وهي الدورة الخماسية بالنسبة للقصيب (غرس \pm 3 خلف) .

× مقاومة الامراض والعشرات زراعيسا وكيماويا وحيويا حسب الحالة.

× التوسع فيما يثبت نجاحه من طرق الرى الحديثة (الرش والتنقيط والسيفون) لتوفير قدر كبير من المياه .

× تعميم المسرف المغطى مع شيرورة تطهر الترح والقنوات .

× منع الخلط بين الاصناف واغتيار التقاوى المنتقاة لاستخدامها لتغطية جميع مساحات القصب الغرس ويقرم حاليا بتنفيذ هذا المشروع معهد بحوث المحاصيل السكرية وشركة السكر والمجلس المركزى

المحاصيل السكرية .

× تدعيم قدرات الاجهزة البحثية والاستفادة بأحدث ماوصلت اليه الأجهزة البحثية المصرية والعالمية .

ارهار وانتاج تقاوى القصب تحت الظروف المصرية:

تقع مصر بين خطى عرض $77 - 70^{\circ}$ شمالا وتقع المساحات المنزرعة بالقصب في النصف الجنوبي من مصر بين خطى عرض 37 -70° شمالا ، وفي تلك المناطق وخلال سبتمبر وأكتوبر يتم التحول من النمو الخضري إلى النمو الزهري - ويعكس ما هو مطلوب فان القرق بين حرارة الليل والنهار شاسع كما ان الرطوبة النسبية قليلة وكلا العاملين يؤدي الى عدم تزهير نباتات القصب .

وفى عام ١٩٧٠ اختيرت منطقة الصبحية بالاسكندرية كانسب الاماكن لدفع النباتات للتزهير الطبيعى حيث تتوفر الحرارة والرطوبة والامطار والاضاءة وخطوط العرض المناسبة - وكان من الضرورى أيضا للحصول على نسبة عالية من التزهير الكامل أو خصوبة البذرة اتباع اسلوب تسميد ازوتى ورى مناسب وكان أنسب المعاملات التسميد بمعدل ٢٠ كم أزوت للفدان مع الرى كل خمسة أيام خلال شهرى اغسطس وسيتمير.

وأدى هذا النجاح فى تزهير القصب تحت الظروف الصناعية والطبيعية واجراء التهجينات المحلية بين الاصناف والاصول الوراثية الموجوده بمصر والتي يقدر عددها بحوالى ٤٠٠ صنف عالمي والحصول على ألاف السلالات واجراء الانتخاب في هذه السلالات المنتجة في تجارب مقارنة الاصناف وتقييمها تحت ظروف مناطق الانتاج بمحطات بحوث ملوى والمطاعنه وكوم أميو أدى الى تقليل المدة اللازمة لاستنباط منف من ١٢ سنة الى ٢ - ٨ سنوات ومن ثم تم استنباط ٣ أصناف جديدة من القصب وهي:

× جيزه ٨٨/٨٨ مبكر النضيج ومقاوم للتفحم.

× جيزه ٦٣ / ٦٨ متوسط النضيج ومقاوم للتفحم ،

× جيزه ٧٥ / ٣٩٣ متأشر النضيج ومقاوم التفحم.

وتتفوق هذه الاصناف في انتاجها على الصنف التجاري جيزة تايوان ٤٥ - ٩ الذي أعطى ٣٩,١ طن للفدان على مستوى الجمهورية في موسم ٨٥ /١٩٨٦ بينما أعطت الاصناف الثلاثة اكثر من ذلك بزيادات متفاوتة تبعا للصنف ومنطقة الزراعة ومحطة البحوث كما يتضح من الجدول التالى:

ملاحظات	بات المختلفة	الامتناف			
	محطات اليحوث				
مبكر النشيج	. 17	٤٦,٢	11.0	۸,۰۰	جيزة ۱۸/۸۸
متوسط النشيج	٤٧,٧	00	76,4	٥١,٧	جيزة ۱۲\A۲
متأخر النضيج	3,76	۳٥	71.9	۳,۷ه	جيزة ٥٧/٣٩٣

والاصناف الثلاثه متفاوته في مده النضيج وذلك حتى يمكن اطاله مدة العصير وعدم الاعتماد على صنف تجارى واحد طول مدة العصير بل يجب أن تزرع مساحات القصب ب ٢٥ ٪ اصناف مبكره ٠٠٠ ٪ أصناف متوسطه النضيج ، ٢٥ ٪ أصناف متأخرة النضيج وبذلك يتحصل على أعلى نسبة من السكر خلال الموسم – هذا وقد تم انتخاب صنفين أخرين ادخلا في الاكتار ابتداء من موسم ٥٥ / ١٩٨٦ هما جيزة أخرين ادخلا في الاكتار ابتداء من موسم ٥٥ / ١٩٨٦ هما جيزة النضيج وارتفاع التاجيه محصول السكر بالفدان والمقاومه للأمراض وخاصه مرض التقحم ومقاومة الصقيع .

ثانيا: بنجر السكر:

البنجر من القصيلة الرمرامية ، وأصل موطنه أوربا وشمال افريقيا ، وله أنواع عديدة من جذورها مختلفة شكلا ولونا — وما يهم في هذا المقام هو (الجيني بيتا) ثو الجذور الكبيرة البيضاء اللون والذي يعطى عصيرا ابيض ترتفع فيه نسبة السكر وتستخدم اصناف (الجيني بيتا) في استخراج السكر من البنجر بمناطق زراعته وهي مناطق باردة أو معتدلة الجو بين خطى عرض ٣٠٠ ، ٣٠٠ وفي مصر تنجح زراعته بشمال الدلتا وشرقها وغربها ولذلك فزراعة البنجر في مصر لا تنافس

مناعة القصب على نفس الأرض والمنطقة حيث تناسب القصب مناطق الصعيد الدافئة والحارة .

العمليات الزراعية المؤثرة على الانتاج وانتاجية السكر
 من البنجر:

× الارض المناسبة:

يجود البنجر في الاراضي الصفراء الثقيلة والخفيفة وكذلك الارض الطينية واراضي الاستصلاح الحديثة في مصر ، حيث يقاوم البنجر السكري الملوحة والقلوية ومن ثم يمكن التوسع في زراعته في شمال الدلتا وشرق الدلتا وغرب النوبارية .

× مواعيد الزراعة:

انسبها من سبتمبر حتى منتصف نوفمبر (محصول شتوى) ، لكى يعطى أكبر محصول وأعلى نسبة سكر .

× كمية التقاوى:

في الزراعة اليدوية يحتاج الفدان لنحو ٦ كجم من التقاوى ، وفي حالة الزراعة الآلية تقل كمية التقاوى للنصف مع وجود معالجة التقاوى قبل الزراعة بالمطهرات القطرية .

× اعداد الارض للزراعة:

البنجر محصول جذرى فلابد من تفكيك التربة وتهويتها مع التخلص من بقايا المحاصيل السابقة (الأرز - القطن) . ويلزم الحرث العميق مرتين متعامدتين بعمق ٣٠ سم ثم التزحيف وتنعيم التربة والتسوية الجيدة.

× التخطيط ومسافات الزراعة :

تتم الزراعة بالبذرة وتفضل الزراعة على خطوط فى جود فى مستوى واحد فى منتصف الفط او فى الثلث السفلى من الخط وأنسب معدل التخطيط هو ١٤ خط فى القصبتين أى على مسافة ٢٠ سم بين الجورة والأخرى ، ويوضع فى كل جورة ٢-٣ بذرة على عمق ٢-٣ سم ليصل عدد النباتات فى القدان لنحو ٤٠٠٠ نبات

× الخف :

انسب موعد لها بعد حوالی ۳۰ - ٤٠ يوم من الزراعة ، على ان يبقى بالجورة نبات واحد فقط .

× الري :

لا يجب تعطيش النباتات كما لايجب الافراط فيه حتى لاتتعفن الجذور – تعطى رية المحاياء بعد ٥ – ٧ أيام من الزراعة مع الاسراع بها في الاراضى الجيرية حديثة الاستصلاح ، كما أن أنسب فترات رى البنجر هي ١٥ – ٢٠ يوم – ويجب منع الري قبل الحصاد بعدة ٢٠ – ٣ يوم لزيادة تركيز السكر وتقليل نسبة الاستقطاع الطبيعي. واحتياجات البنجر من المياء اقل كثيرا من القصب إذ يحتاج فدان البنجر لنحو ٥ . ٢ – ٣ الف مترمكعب من الماء خلال الموسم .

× التسميد :

يستخدم ٥٠ - ٥٠ كجم أزوت القدان موجودة في ٣٠٠ - ٥٠٠ كجم سماد أزوتي ٥٠٠ ٪ أزوت) توزع على دفعتين : الاولى بعد الخف والثانية بعدها بشهر ، ويجب اضافة ١٠٠ كجم سوير فوسفات مع الخدمة وبالنسبة للاسمدة البوتاسية تضاف بمعدل ١٠٠ كجم على دفعتين مع الاسمدة الازوتية . وفي الاراضي الجديدة يجب دراسة الاحتياجات السمادية وخاصة مع العناصر النادرة لما لهذا من أثر على ناتج المحصول والسكر .

× العزيق واستخدام مبيدات الحشائش:

يحتاج البنجر لثلاث عزقات: الاولى قبل الخف والثانية بعد الاولى الشهر وقبل اضافة الدفعة الأخيره من السماد وفيها يتم نقل جزء من الريشة البطالة الى العمالة لتصبح النباتات في وسط الخطوط وتجرى العزقة الثالثة قبل تشابك الاوراق . ويمكن استخدام مبيدات الحشائش مع عزق الارض مرة واحدة لتفكيك التربة ونقل جزء من الريشة البطالة لعمالة .

× التقليع والحصاد الآلى:

عملية الحصاد في المواعيد المناسبة هام جدا ، اذ ان التبكير أو التأخير في عملية الحصاد يؤثر كثيرا على محصول البنجر وعلى نسبة السكر ويجري الحصاد عادة بعد ٢ - ٧ شهور من الزراعة تبعا لموعد الزراعة والاصناف المنزرعة وتقلع الجذور وتنظف وتفصل العروش (الاوراق الخضراء والقعم) عن الجذور ويلي ذلك شحنها بالعربات المصنع . وأو اجريت عملية الحصاد باليد لاحتاج الأمر لعديد من العمال وتتم في مده طويلة قد تؤثر على ناتج السكر ومن ثم يمكن المتخدام الآلات الزراعية في التقليع للاسراع بالعملية ولتقليل التكاليف وللاسراع في اخلاء الارض للمحصول التالي في المواعيد المناسبة .

× المحصول:

يتوقف على الصنف المنزرع ونوع التربة وعلى القيام بالعمليات الزراعية في اوقاتها المناسبة وخاصة التسميد والرى ومقاومة الافات وعلى خبرة المزارع.

ويتراوح المحصول في الاراضى الجيدة بين ٢٠ - ٢٥ طن من الجنور وفي الاراضى المستصلحة الجديدة ومن واقع تجارب عديدة موسعة كان متوسط المحصول ١٥ طن من الجذور بدون عرش اخضر وتزداد انتاجية الفدان كلما تقدمت الارض في الزراعة ويتراوح محصول العرش الاخضر الذي يستعمل علفا للمواشى بما يتراوح بين

٣٠ - ٥٠ ٪ من وزن الجذور تبعا للصنف وميعاد الزراعة ،

وتتراوح نسبة ناتج السكر من الجذور بين ٤١ - ١٦ ٪ ،

× التوريد للمصنع:

بعد التقليع وتقطيع العرش والاوراق يجب نقل المحصول مباشرة المصنع دون اى تأخير في النقل حتى لا يفقد جزء من المحصول والسكر من التأخير في التصنيع ، ويجب ان يكون هناك نظام متكامل النقل والتسليم المحسنع بين الشركة والمزارعين .

74.7

× الأفات المشرية :

- الحفار : يقرض الجذور والسوق تحت سطح الارض ، ويستخدم لتر واحد دورسيان مع ١٥ كيلو جريش اذرة او ارز (مبلل) .
- دودة ورقة القطن : تتغذى على اوراق البنجر و تقاوم بنقاوة اللطع وبالكيماويات .
- الدودة الخضراء : تتغذى على اوراق البنجر و تقاوم بنقاوة اللطع والكيماويات .
- ذبابة البنجر: شديدة الضرر تعيش اليرقات بين بشرتى الورقة وتسبب اصفرار الاوراق مما يؤثر على نسبة السكر في الورقات وتشتد الاصابة بها في مارس وأبريل وترش النباتات بمادة التمارون ٦٠٪ بنسبة ٢ في الالف بمعدل ١٠٠ سم٣ للفدان.
- سوسة البنجر: تكثر بمنطقة النوبارية والاسكندرية والجيزة في فبراير الى يونية ، تحفر اليرقات في عرق الاوراق الوسطى وفي الاعناق والشماريخ الزهرية وفي الجذور وتتغذى على محترياتها وتؤدى الاصابة بها الى الاصابة بالفطر الاسود والفطريات الرمية -- تجمع النباتات المصابة وتعدم بما فيها من يرقات وعذارى -- ترش النباتات بمادة اللانيت ١٠٠ ٪ بنسبة ثلاثة أرباع في الالف بمعدل ٣٠٠ جم الفدان .
- المن : تصيب البنجر معظم فترات النمو وتشتد من فبراير مايو وتسبب تجعد الاوراق وتفرز مادة عسليه ينمو عليها الفطر الاسود ، يقاوم المن بالمبيدات بمادة اللانيت كسوسة الارز .
- نطاط الاوراق (الجاسدن) : يظهر في فبراير ومارس ويمتص عصارة الاوراق يقاوم كالمن .

× الأمراض :

- مرض تبقع الاوراق ويحدث بقعا سمراء تظهر قرب نضبج البذور وضرره قليل .
 - _ مرض الذبول -- تجمع النياتات المساية وتحرق ،
 - مرض البياض الدقيقي تستخدم الكيماويات لمقاومته

حيث تأكله بشهية لحلارته.

تعتمد مصر على استيراد بنور البنجر التي تستخدم كتقاوي لتشغيل مصنع البنجر الحالى والتي تبلغ نحو ٢٥٠ طن بنور قيمتها نحو ٢٠٠ الف دولار سنويا تزرع في نحو ٤٠ ألف فدان (يحتاج الفدان نحو ٢ كجم بذرة) وستضاعف تلك التكاليف عدة مرات بانشاء مصانع سكر بنجر جديدة حيث ان صناعة السكر من البنجر هي الحل الوحيد

- ازهار وانتاج تقاوى البنجر تحت الظروف المصرية :

وفي مصد اثبتت التجارب نجاح زراعته في مختلف انواع الاراخسي وتحت الظروف المناخية المختلفة وقد اقيمت التجارب في المطاعنه وملوى وكفر الشيخ والاسماعيلية ومربوط والنوبارية .

والعسل قبل ان ينتشر بنجر السكر وهو يزرع الآن علقا اخضر للماشية

سكر بنجر جديدة حيث ان صناعة السكر من البنجر هى الحل الوحيد تقريبا لتقليل الفجوه بين الاحتياجات والانتاج المحلى من السكر بعد ان اصبح التوسع في انتاج السكر من القصب محدودا للغاية .

لهذا فان انتاج البنجر في مصر هو هدف هام تعمل وزارة الزراعة

وديما كان حل الفجوة الفذائية في السكر في مصر مستقبلا مبنيا على التوسع في انتاج السكر من محصولي البنجروالذرة السكرية بشمال الدلتا المعتدلة الجو وفي اراض غير اراضي القصب التي تزرع بصعيد مصر نو درجة الحرارة المرتفعة وبذلك لا يكون هناك تنافس بين البنجر والقصب ولا يكون هناك تنافس بين البنجر والذرة السكرية رغم زراعتها في نفس الاراضي لان البنجرمحصول شتوى والأذرة السكرية محصول صيفي .

لهذا فان انتاج البنجر في مصر هو هدف هام تعمل وزارة الزراعة (معهد بحوث المحاصيل السكرية) على تحقيقه باجراء بحوث مستمره من عدة سنوات وقد وضعت اذلك خطة عاجلة قصيرة المدى من خلال العمل على اكثار تقاوى الاصناف التي يثبت نجاحها وزراعتها في مصر ثم اجراء عملية ارتباع الجذور الناتجة في الحول الأول بتخزينها لمدة شهرين على درجة ٤٠٠٠ ٥ م مع ضرورة توفر رطوبة نسبية حوالي ٧٠٪ ثم زراعة الجذور لتعملي نباتات جديدة نترك الى ان تعملي البذور في نهاية الحول الثاني اما الخطة طويلة المدى فتدرس امكان الاستفادة بالتقاوى المتوفرة سواء للاصناف التجارية او تقاوى الاساس وذلك بالتقاوى المناف محلية من بنجر السكر.

وفيما يلي بعض البيانات الزراعية عن الذرة السكرية :

هذا وقد اتضح من دراسة الاحوال الجوية بمصر ان منطقة سانت كاترين بسيناء يسودها خلال فترة الشتاء درجات حرارة منخفضة قريبة من ٥٥م مما يحتمل معه ان تكون منطقة مناسبة طبيعية لاتمام عملية ارتباع (ارباع) الجدور بها وبالتالي جعلها منطقة طبيعية لانتاج تقاوى البنجر وذلك اذا توافرت الظروف الزراعية الاخرى .

ثالثا : الذرة السكرية :

- الترية المناسبة:

نبات حولى يتبع الفصيلة النجيلية ساقه رفيع وطويل متفرع وأوراقة كثيرة ورفيعة - وأصل زراعته الصين وجنوب افريقيا منذ زمن طويل حيث كان يستخرج منه السكر ثم انتقل الى أمريكا لاستخراج السكر

الاراضى الطميية والطينية الثقيلة والرملية والجيرية تحت الظروف المناخية المختلفة .

- مسافات التخطيط:

٩ خطوط في القصبتين والمسافات بين الجور ٢٥ سم - يوضع بكل
 جورة نحو ٤ - ٥ بذره وعند الخف يترك نباتات بكل جورة ،

- مواعيد الزراعة:

الذرة السكرية محصول صيفى حيث يزرع فى النصف الأول من مايو فى الوجه القبلى ويزرع فى النصف الثانى من مايو فى الوجه البحرى .

- كمية تقاوى: ٥ كيل حبوب الفدان.

- الري : يحتاج الفدان لنحو ٣٠٠٠ مترمكعب ،

- التسميد :

× ۳۰ وحدة ازوت (توجد في ۲۰۰ كيلو نترات جير أو١٠٠ كيلو

نسبه السكروز من $\Lambda - V / (أغلبها قوق <math>V /)$. نسبه النقاوة من V / (1) . نسبه النقاوة من V / (1)

بيانات اقتصادية

أولا: عائد مياه الرى من المحاصيل المختلفة في دورتي قصب السكر وينجر السكر حسب الاسعار المتداولة عام ١٩٨٦/٨٠:

تعتبر مياه الرى هى العامل الأساسى في تحديد المساحات المنزرعة من المحاصيل وهى العامل المحدد للتوسع في استصلاح الأراشي ويجب عند اختيار المحاصيل ان تكون الدراسة على العائد الاقتصادى الناتج من استغلال ١٠٠٠ م م من مياه الرى المحاصيل المختلفة والجدول التاتي من استغلال ١٠٠٠ م م من مياه الرى المحاصيل المختلفة والجدول التالى رقم (٩) يوضع المقارنة بين العائد الاقتصادى من مياه الرى بزراعة المحاصيل السكرية بباقي المحاصيل التي تتنافس معها في نفس الدورة الزراعية والذي يوضيح انه في حالة محصول قصب السكر والذرة السكرية نجد ان العائد الاقتصادى من ١٠٠٠م من مياه الرى يضع الذرة السكرية في المرتبة الأولى يليها قصب السكر وياتي محصول الفول في المرتبة الثالثة والقمح في المرتبه الرابعة فالسمسم فالذرة الشامية فالأرة المؤمة وأخيرا البرسيم .

أما في حالة محصول بنجر السكر والمحاصيل التي معه في الدورة فنجد أنه يحتل المرتبة الأولى يليه في المرتبة الثانية الذرة السكرية فالكتان ثم الشمير فالقطن.

وبذلك يتضبح ان استغلال مياه الرى المتاحة فى زراعة المحامسيل السكرية تعطى اعلى عائد اقتصادى بالمقارنة بباقى المحاصيل .

ثانيا : تكاليف وعائد الفدان من المحاصيل السكرية ومقارنة ذلك بالمحاصيل البديلة بالدورة (بأسعار ٨٥ / ١٩٨٦) :

يقارن الجدول التالى رقم (١٠) بين تكاليف وعائد الفدان من القصب ومن البنجر ويتضبح منه أن فدان القصب يصل صافى عائده الى ٤١٨,٢٥ وذلك عن مدة العام الذى يمكثه القصب قبل قطعه ، فى حين يصل صافى عائد فدان البنجر الى ٢٥ ، ٢٨٠جنيه خلال الستة شهور

جرام نترات نوشادر).

 $_{ imes}$ (خامس اکسید الفوسفور $_{ imes}$ ($_{ imes}$

× ۲۶ وحدة بوتاسيوم (توجد في ٥٠ كيلو جرام سلفات بوتاسيـوم (٨٤٪) .

- الحمياد:

يحصد المحصول الاستخلاص العصير في سبتمبر واكتوبر عندما يصل عمره الى ٤-٦ شهور في الطور العجيني للحبوب حيث تكون نسبة السكر في العيدان في حدها الاقصى وفي هذا الطور يتجنب الخلط الذي يحدث بعد ذلك في الطور اللبني او اطوار تكوين البذرة.

-- المصبول :

يعطى قدان الاذرة السكرية نحو ٢٠ - ٢٥ طن في المتوسط من السيقان الصالحة للعصير الذي تبلغ نسبة السكروز به من ١٣ - ١٦ ٪ في المتوسط .

-- المنتجات الثانوية:

× الاوراق والكيزان والمسامى تستخدم كعلف للحيوان في فصل الدوليد.

حسماس الدرة الرفيهة يستشهم بصورة مباشرة في توليد الطاقة السدندسة في صناعة السكر بمسانع السكر الشام (كوتود).

 \times مصامى الذرة الرفيعة يستخدم بصورة غير مباشرة في صناعة :

- * عجينة أب الورق وصناعة الورق.
- * الخشب الحبيبي (المضنوط) .
- الصناعات الكيمارية كالفرفورال والالفا سليلوز .
 - * اليلاستيك ،

- التركيب الكيماوي لعصير سيقان الذرة السكرية :

اسناف الاذرة السكرية عديدة للفاية وتتفاوت نسبة السكرون بالعصير بدرجة كبيرة.

نسبه المادة الصلبة الذائبة (البركس) من ١٧ - ٢١ ٪ (أغلبها فوق ١٥ ٪) .

جدول رقم (٩) عائد المياه من المحاصيل المختلفة الداخلة في دورتي قصب السكر وبنجر السكر حسب الأسعار المتداولة عام ١٩٨٥ – ١٩٨٨

و أوية مورةالبنجر	ترتيب الا دورة القصب	قيمة المحصول الكل ١٠٠٠ م٣ مليم جنيه	سعر الوحدة	المحصول اکال ۲۰۰۰م۲	الوحدة	متوسط محصول القدان	كىية المياة اللازمة القدان م	المصول
	٤	167, 737 35-, 7-1 179, 937	77.V£	£, Y7£ T, YAA	أردب حمل	۲۲.۰۱ ۲.٤۷	۲۰۰۰	القمح
٤		\\T. £T \\E. TA \\A\. A\\	77, E9 78, 70.	7,0EV E,V•V	اردب حمل	٧, ٨٧	١٠٠٠	الشمير
	٦	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	77,71 7.•A	07.3 77.X.Y	أردب حمل	18, Ao A. o1	۲۰۰۰	الذرة الشامي
	٧	117.700 17.410 176.010	77.7	7,717 7,470	آردپ حمل	11.07	44	الذرة الرفيعة
	٣	774, -17 0 VF, -3 1 PF, PVY	V1	7,770 7,490	أردب حمل	٦,٧٢٠	۲۰۰۰	القول
	٨	٤٠.٧٧	٤,٦٦	A. YE9	طن	73.727	٣٠	البرسيمة(حشات)
	٥	177,1	110,	1.08	اردب	٣.٨٥	Yo	السمسم
	4	\A&,A \T&,&& \X&,- \\.A \\A,&o \T.\T,&\	7,. 7A, A., T.,	۸۰۳.۰ ۳۲۲.۰ ۸.۰ ۲۰.۰ ۵۱۲.۰	طن سکر مولاس مصاص کسب مرشحات زعازیع	£,. 1,7 1.,£ .,A A,	(14)	قصب السكن
٣		\\0.977 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	779	Y, 98Y 1. AY	أردب بذرة طن قش	£, £Y Y, VY	10	الكتان

تابع الجدول رقم (٩)

واوية	ترتيب الا	قيمة المحصول	ستعر ال <u>م</u> حدة	المصول لكل		متوسط محصول	كمية المياه اللازمة	
دورة البنجر	نورةالقصب	لکل ۱۰۰۰م۳میاه ملیم جنیه	مليم جنيه	۳۳۱۰۰۰	الوحدة	القدان	القدان م	المحصول
٥		7.1.70.	110,.	١,٧٥	ڼ₄ر	٧,	٤٠٠٠	القطن
١		211, 279 4. 281, 732 707, 707	7 7A 170	7A7. • 7A7. • 7A7. •	طن سکر طن مولاس طن علف	Y, £	٣٥٠٠	بنجر السكر
*	\	۳۱۸.۰۰ ۵۸.۰۰ ۳۱۸.۰۰ ۲۰.۰۰ نی حالة السکر ۲۹۲ نی حالة المسل	YA., YA., Y.,	70.0 17.0 70.1 77.0	طن سكر مولاس أو طن عسل مصاص (عف أخشر)	1.7 •,78 ٣.4 ٢.•	٣٠	الڈرة السكرية

rr Combine - (no stamps are applied by registered version)

التى يمضيها البنجر في الارض قبل الحصاد والمقارنة الحسابية يجب الضافة صافى عائد المحصول الذي يعقب البنجر لاكمال الدورة مثل الارة الشامية ومقداره ٢٩٨،٧٦ جنيه بينما يبلغ صافى العائد من البنجر والذرة الشامية ٢٩٨،٩١ جنيه بينما يبلغ صافى العائد من القصب ١٤٨،٥٦ جنيه ، هذا مع العلم ان القصب والبنجر لايتنافسان في نفس الارض أو المنطقة اذ يزرع القصب بصعيد مصر حيث تناسبة الحراره المرتفعة بينما يزرع البنجر بالوجه البحرى – شمال وشرق الدلتا – حيث تعتدل درجة الحرارة مع ميل الى البرودة ، مما يناسب نمو البنجر .

لهذا فالمقارنة في التكلفة والعائد تكون بين القصب والمحاصيل البديلة له في الدورة (فول يعقبه الذرة الشامي) أو بين البنجر والمحاصيل الشتوية التي يمكن ان تحل محله كالقمح أو البرسيم .

والمقارئة الاولى أي بين القصب والمحاصيل البديلة له في الدورة تتضبح تفاصيلها في الجدول رقم (١١) فتكلفة وصافي عائد فدان القصب باسعار ٨٥ / ١٩٨٦ يبلغ نحو ١٩٨٦، ١٩٨٤ جنيه بينما التكلفة وصافي العائد من الفدان المنزرع بالمحاصيل البديلة للقصب – وهي الفول الذي يعقبه الذرة الشامي يبلغ ٥, ١٣٥ + ١٧٨، ١٦٥ = ٢٢. ٤٥٣ جنيه ومن ثم فان صافي العائد من القصب يفوق المحصولين البديلين له بمقدار ٢٦٨.٢١ = ٢٢. ٤٥٣ جنيه وهذا يشير الى ان القصب بمقدار ١٨٠، ١٩٨٤ – ٢٦. ٤٥٣ جنيه وهذا يشير الى ان القصب اكبر عائدا من غيره في مناطق زراعة القصب . وقد يزيد هذا الفرق اكثر من ذلك في كثير من المناطق حيث تزيد انتاجية الفدان من القصب ببعض المحافظات كأسوان الى نحو ٤٢ طن الفدان بدلا من المتوسط الذي استخدم وهو ١. ٢٩ طن الفدان .

كذلك الجدول رقم (١٢) يقارن بين صافى عائد الفدان من البنجر وسائى محصول بديل له فى المناطق التى يجود بها البنجر وهو القمع حيث نجد صافى عائد قدان البنجر ١٥، ٢٨٠جنيه بينما صافى عائد قدان القمع ٢٥٨،٢ جنيه أى يزيد صافى عائد قدان البنجر بنحو ٢٢

جنيه والواقع ان هذا الفرق قد يزيد كثيرا عن ذلك في كثير من الزراعات حيث تزيد انتاجية الفدان من البنجر الى ٢٠ - ٣٠ طن بنجر للفدان بدلا من ١٨ طن بنجر للفدان وهو الرقم الذي استخدم للمقارنة . . ١) هذه المقارنة حسابية فقط ولكن المحصولين لا يتنافسان على نفس الارض الا يزرع القصب بالصعيد حيث الجو الحار ويزرع البنجر بوجه بحرى حيث الجو المعدل أو البارد .

٢) يتميز عائد فدان القصب تبعا لمنطقة الزراعة التي تؤثر على

ن القصب ، فقى موسم	تاجية الفدان م
انتاجية الفدان بالطن	المنطقة
80. A	المنيا
٤.	التنا
٣,٧٤	أسبوان
	Υο. Λ ٤.

متوسطالناطق ۲۹٫۱ متوسطالناطق

٣) يمثل معافى عائد فدان بنجر السكر معافى العائد من الغدان لمدة نصف سنة وباضافة ١١٨,٧٦ جنيه معافى عائد الغدان من الذرة الشامية الذى يعقبه فى الزراعة يصبح عائد الغدان من البنجر والذرة الشامية حوالى ١٩٨,٩١ جنيه ، وذلك لكى تصبح المقارنة عن سنة كاملة فى الحالتين .

جدول رقم (١٠) مقارنة وتكلفة وعائد فدان قصب السكر مع فدان بنجر السكر بالنسبة للمنتج بأسعار (١٩٨٦/٨٥)

سكر	بنجر السكر		قصب السك
التكلفة بالجنيه	البيان	التكلفة بالجنيه	البيان
Yo.Y \A \.,A	حرث وتجهيز الارض شن التقاوي زراعة	\\r \o. \\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	حرث وتجهيز الارض ثمن التقاوى زراعة ونثريات كسر وتحميل ونقل التقاوى
o £	جملة عمليات تجهيز الارض بالزراهة	1 1,Vo	جملة عمليات تجهيز الارش والزراعة على ٤ سنوات
۲۰ ٤۲	الري عزيق أو مبيدات حشائش	140 89	الرى العزيق
74 77	ومقاومة أقات التسميد الخف	۱٦٥	التسميد (الثمن والنقل والنثر)
114	جملة عمليات الخدمة	739	جملة عمليات الخدمة
٧٥	التقليع والشحن	107	الكسر والتقشير النقل والشحن
٧٥	جملة التقليع والشحن	781	جملة الكسر والتقشير والنقل والشحن
٤٠	ايجار بحراسة بمصريفات نثرية	۸۳	ایجار وحراسة ومصروفات نثریة
01.70 01.7F0	جملة التكاليف اجمالى العائد (١٨٨ طن ٪ ٢٨.١٧٥) + الورق علف ٢طن .		جملة التكلفة اجمالى العائد (١ , ٩ طن × ٣٠ جنيه) .
	صاقى العائد	£1A, Yo	صافى العائد (متوسط المناطق)

جدول رقم (۱۱) تكاليف وإيرادات دورة محاصيل بديلة للقصب فول يعقبه ذرة شامى موسم ١٩٨٦/٨٥

ـــامی	أذرة شـــــــ	فـــــول		
التكلفة بالجنيه	البيان	التكلفة بالجنيه	البيان	
Y. \0 \2.0\2 \70 \Y. \Y\ \70 \\70 \\70 \\70	ایجار حرث وجه واحد تقاوی ۲ کیله × ۲.۲۷ ثراعة تحویض عزیق (۲ وجه) سماد کیماوی سماد کیماوی حصاد و تقطیع تقشیر و تفریط تعبئه و نقل	2. \\\\\ \\\\\ \\\\\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\	ایجار حرث وجه واحد نراعة تحویض عزیق ری وحواله (۲ریه) سماد کیماوی حصاد ومشال دراس وتدریة تعبئة ونقل	
777.01	جملة التكاليف	٣٠٥.٨	جملة التكاليف	
۳,۲۰3	إجمالي العائد ه ۸۰, ۱۵رادب × ۲۷، ۲۷ = ۱۳۰٫۷۶ ۹ه ، ۸ حمل بومن × ۸۰ ، ۲ = ۲۲, ۲۰	o£\	اجمالی العائد ٥.٦ أرادب × ٧١ جنيه =٥.١٢٤ ٧.٥ حمل تبن × ١٤ = ٧١.٨	
114.71	ساقى العائد	Y Y 0,0	سنافى العائد	

 ^{+ 1} جمالي منائي عائد الدورة من الفول والذرة = ه . + 77 + 77 + 77 = 77

^{*} اجمالي منافي عائد الدورة من قدان القصب = ٤١٨. ٢٦

١٤ = ١٤٠٥ البديلة = ١٤٠

جدول رقم (۱۲) مقارنة تكلفة وعائد الفدان من كل من سكر البنجر والقمح موسم ۸۵ / ۱۹۸۱ وهما محصولان متنافسان إذ إن كلا منهما محصول شتوى

القمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		بنجر السكر		
التكلفة بالجنيه	البيان	التكلفة بالجنيه	البيان	
۲۰ ۸۱.۸ ۱۰	حرث وجهین ثمن تقاوی ۱ کیله × ۲۰۸ زراعة تحویض	۲۰.۸ ۱۸ ۱۰.۲	حرث وجهين وتخطيط ثمن تقاوى ٥ ، ٦ كجم × ٤ زراعة	
۸۰۸	·	٥٤	جملة عمليات تجهيز الأرض والزراعة	
£ Y Y • Y •	ری سیماد بلدی سیماد کیماوی	70 71	عــدد جنيه رى ۷ × ۲ سىماد بلدى (ثمن ونقل ونثر) سىماد كيماوى (ثمن ونقل ونثر)	
١٥	مبيدات حشائش وتنقية	£7 77	عزیق آو مییدات حشائش ومقاومة آفات خف ا مرید ا میدات دف ا مرید ۱۸ مینه ا	
117	جملة عمليات الخدمة	114	جملة عمليات الخدمة	
۲. ۲٥ ٦. ١. ٤.	مصاد نقل المحصول دراس ر.ذرية حراسة ومصاريف نثرية ايجار وملحقاته	Yo £.	تقطيع وشحن حراسة ومصاريف نثرية ايجار وملحقات	
۲۱۸.۸	جملة التكاليف	444	جملة التكاليف	
۳٫۱۱ جنیه	× ۷۶ . ۳۳ == ۳۲۱ جنیه	۰۷.۱۰ جنیه	جملة العائد من محصول الجذور ۱۸ طن × ۲۸, ۱۷۰	
717	۲۱٦,٠٠ = مينې ۲۷ خمق ئبت لمم ۸	٦٠ '	محصول الورق ٦ طن × ١٠ جنيه كعلف	
	1 .	۲٦٥,١٥	جملة الغائد	
۱۰۸,۲		۰ ۲۸۰,۱۵	مناقى العائد	

مليم جنيه

^{*} متوسط سعر طن بنجر السكر المدفوع للمزارعين خلال موسم ١٩٨٧ ٥٧٠, ٢٨

تكنولوجيا صناعة السكر في مصر

مجتمع صناعة السكر في مصر

أولا: صناعة السكر من القصب:

لم يعرف المصريون القدماء قصب السكر بل كانوا يستخدمون العسل الابيض ثم استعاضوا عنه بعجينة ثمار اشجار الخروب بعد تجفيفها على هيئة مكعبات – اما منشأ زراعة وصناعة السكر من القصب فقد كانت في الصين والهند وانتقلت منها الى بلاد فارس ، وعندما غزا العرب بلاد الفرس عام ١٤٠ ، نقلوا زراعة القصب وصناعته الى مصر في بداية القرن الثامن الميلادي في عهد الدولة العباسية وانتشرت زراعته في عهد الطولونيين (القرن التاسع) وازدهرت في عهد الفاطميين (القرن العاشر والحادي عشر) وكان المصريون أول من توصلوا لصناعة السكر الابيض وكانوا يصدرونه للبلدان المجاورة وجزر البحر الابيض واسبانيا ثم انهارت هذه الصناعة في عهد محمد على وتحت رعاية ابنه ابراهيم حيث استورد عام ١٨٤٨ أصناف القصب الرومية الحمراء والمخططة من جزيرة جاميكا والابيض من جزر الهند الغربية .

وفي عام ١٨٦٨ حدثت أزمة القطن العالمية فتنبهت مصر الى أن من الخطورة الاعتماد على محصول رئيسى واحد هو القطن ، لهذا انشأت الدائرة السنية في عهد اسماعيل ١٦ مصنعا صغيرا للسكر على طول الوجه القبلي من بني سويف حتى المطاعنة كانت تنتج السكر الخام الذي يرسل لمرسيليا وتريستا لتكريره ومن هذه المصانع مصنع السكر بأرمنت وهو الآن أقدم مصانع السكر العاملة بمصر . وقد بدأ انتاجه

في عام ١٨٦٩ ولايزال يعمل حتى الآن (عمره ١٩٩ عاما في ١٩٨٨). وازاء ادراك المصريين لمساوئ ارسال السكر الخصصام لتكريره بالخارج (مارسيليا وتريستا) ساهم المصريون في عام ١٨٨١ مع رأس مال بلجيكي في انشاء أول مصنع لتكرير السكر في مصر وهو مصنع تكرير السكر بالحوامدية تحت اسم « شركة التكرير المصرية » بقصد تكرير السكر محليا بدلا من ارساله لأوريا .

وفى عام ۱۸۹۲ تكونت شركة مساهمة فرنسية لانتاج السكر تحت اسم « شركة مصانع السكر بالوجه القبلى » حيث تولت انشاء مصنع الشيخ فضل ثم اتبعته بمصنع السكر بنجع حمادى عام ۱۸۹۲ .

وفسى عسام ١٨٩٧ اندمجت الشركتان « شركة التكرير المصرية » و «شركة مصانع السكر بالوجه القبلى » في شركة واحده باسم « الشركة العامة لمصانع السكر والتكرير المصرية » .

وقد قامت « شركة وادى كرم أميو » باصلاح هضبة كوم امبو بمحافظة أسوان وزرعت القصب بها في مساحات واسعة وتم الاتفاق مع شركة السكر التي أقامت بالمنطقة في عام ١٩١٠ مصنعا السكر التصنيع محصول قصب شركة وادى كوم أمبو.

وفي عام ١٩٤٩ أنشئت « شركة التقطير المصرية » التي اقامت مصنعا للتقطير بجوار مصنع تكرير السكر بالحوامدية ، وذلك لتصنيع مخلقات صناعة السكر من المولاس وفي عام ١٩٥٠ أنشىء مصنع للعطور بالحوامدية (قسمة).

وفى عام ١٩٥٦ تم التأميم الجزئى لصناعة السكر فسى مصدر، و أدمجت شركة السكر والتكرير مع شركة التقطير وصدر القانون ١٩٦١ لسنة ١٩٥٦ بانشاء شركة جديدة باسم « شركة السكر والتقطير المصرية » وساهمت الحكومة بنصف رأس مالها . وفي عام ١٩٦١ تم تأميم الشركة واصبحت من شركات القطاع العام تملك الحكومة رأس مالها بالكامل . واتوزيع مسئوليات صناعة السكر في مصر فقد تقرر في عام ١٩٦٢ انشاء شركة جديدة لصناعة السكر هي « شركة النصر

لصناعة السكر ولب الورق » برأس مال قدره ٢٦ مليون جنيه لتضطلع بانشاء مصائع السكر بأدنو وقوص ودشنا بالاضافة الى انشاء مصنع لانتاج لب الورق من مصناص القصب بجوار مصنع السكر بأدفق ، وفي عام ١٩٦٧ تم ادماج شركة النصر لصناعة السكر واب الورق مع « شركة السكر والتقطير » لتركيز العمل والانجاز في مؤسسة قومية واحدة توفر كل الخدمات على مستوى عال .

وفي عام ١٩٦٧ اشترت شركة السكر والتقطير المصرية مصنع عطور الشبراويشي بدار السلام بالقاهرة (بدأ انتاجه ١٩٤٠) - وفي ١٩٦٩ تقرر ادماج « شركة الكيماويات العضويــة » بالحوامديــة مـــع « شركة السكر والتقطير المصرية » حيث ان الاولى كانت تعتمد على المولاس الناتج في مصانع شركة السكر والتقطير المصرية » ،

وفي عام ١٩٧٣ بدأ انتاج « مصنع المعدات وقطع الغيار» بالحوامدية للاستفادة من الخبرات الهندسية في انتاج قطع الغيار ومعدات مصانع السكر بالاضافة الي خدمة مصانع أخرى عديدة خلاف مصائع شركة السكر.

وفي عام ١٩٨٦ أدمجت « شركة القاهرة للخلاصات الغذائية والعطرية » بالهرم مع « شركة السكر والتقطير المصرية » .

شركة السكر والتقطير المصرية:

اغراض الشركة : انشاء واستغلال مصانع السكر والتكرير ، ويصغة خاصة انتاج وتجارة السكر والمولاس والكحول والخل والخميرة والمذيبات والمواد اللاصقة وتطع الغيار والهياكل المعدنية وأب الورق والخشب الحبيبي والعطور وجميع مشتقات السكر .

رأس المال المملوك: وممل الى ١٨٦،٨ مليون جنيه في ميزانية . \444/47

> حصنة الحكومة : ١٠٠٪ المصانع ونوع انتاجها:

نوع الانتاج	عدد
سكر خام وابيض ومولاس (ابوقرقاص -	٦
نجع حمادی - قومس - ارمنت -	
ادفق – كوم اميق) .	
سكر مكرر ومولاس (الحوامدية جرجا	٣
- دشتا ،	
خشب حبیبی (کوم امبو)	١
لب الورق (ادفق)	١
(تقطير الحوامدية - تقطير ابو قرقاص)	۲
عطور ومستحضرات تجميل (تسمـــة	۲
بالحوامدية جيـزة - الشبراويشي بـدار	
السلام – بالقاهرة) .	
الكيماويات (مذيبات عضوية)	١
بالحوامدية جيزة .	
الخلاصلات الغذائية مواد لاصقة .	١.
	١٧

٤٢٣٤١ ألف جنيه

الاجور:

اجور نقدية ١١٤٠ ألف جنيه مزايا عينية تأمينات اجتماعية ١٠٧٧٩ ألف جنيه ٠٩٢٦. الاجمالي عدد العاملين : عامل 1.77. انتاج ۸..ه غدمات انتاجية نشاط تسويقي 789 011 نشاط اداري أعمال استثمارية 1404 701 أخرون أجمألي 418.4

أوجه نشاط المصنع	تاريخ بد. الانتاج	البعد عن القاهرة	اسم المستع
-	المام	(كىلومتر)	,
			مصانع محافظة الجيزة :
ینتج سکر مبلور – سکر ماکینة – سکر کاستور – سکر نبات	١٨٨١	77	مصنع التكرير بالحوامدية
ينتج الكمول النقي - الكمول المحول - زيت الكمول - الخميرة الجافة	1181	44	مصانع التقطير بالحوامدية
 غاز ثاني أكسيد الكربون - الخل - حامض الخليك الثلجي . 			
ينتج الاسيتون - البوتانول - خلات الايثيل - خلات البوتيل - التنر	1970	77	مصانع الكيماويات بالحوامدية
بأنواعه المواد الملاصقة كبريتات الصوديوم الأكسجين خميرة الخبر .			
ينتج اعمال الصناج والمسبوكات والهياكل المعدنية والمعدات اللازمة	1977	77	مصائع المعدات وقطع الغيار
لمستاعة السكر من جنازير وخلافه كما ينتج الوحدات النهرية: بواجي		}	بالحوامدية
السكة الحديدية - الديكوفيل لنقل القصب معدات صناعات التقطير			
والكيماويات كما يقوم بإنتاج عدد وآلات لكثير من الشركات الاخرى			
تنتج العطور والكولونيات وادوات التجميل	110.	44	قيمانعاب قمسة وذاي وناسم
تنتج الخلاميات الغذائية ومكسبات الطعم والرائحة وتنتج العطور	198.	14	مصانع الخلاصات الغذائية بالهرم
والكواونيات ومستحضرات التجميل			(شىمت للشركة من ١٩٨٦) .
			مصانع شركة السكر بمحافظة
			القامرة :
تنتج العطور والكولونيات ومستحضرات التجميل	198.	77	مصائع الشبراويشي بدار السلام
			(على خط حلوان) .
تنتج السكر الخام والسكر الابيض والمولاس .			مصانع السكر بمحافظة المنيا:
تنتج الكحول النقى والمحول والخميرة الجافة	1177	414	مصائع تقطير ابو قرقاص .
			مصانع السكر بمحافظة
			سوهاج:
تنتج السكر المكرر والمولاس .	1144	•••	مصائع سكر جرجا
			مصانع السكر بمحافظة قنا:
تنتج السكر الشام والسكر الابيض والمولاس .	1881	۳٥٥	مصانع سکر نجع حمادی
تنتج السكر المكرر والمولاس .	1177	۵۷۸	مصائع سكن دشتا
تنتج السكر المام والسكر الابيض والمولاس ،	1177	78.	مصائع سكر قوص
تنتج السكر الغام والسكر الابيض والمولاس	AFAI	741	مصنائع سكر أرمنت ،
.,,		ļ	مصائع محافظة اسوان :
تنتج السكر الشام والسكر الابيش والمولاس .	1177	***	مصنائع سكن انقق
تنتج لب الورق	1970	YY Y	مصانع لب الورق بأدفو
تنتج السكر المام والسكر الابيش والمولاس . 	1117	378	مصنائع سكن كوم أميق
تنتج الخشب الحبيبي .	1978	۸۳٤	مصانع خشب کهم امیو

هذا وقد تناقص عدد اجمالي العاملين من ٢٤٩٢٦ عاملا في ١٩٧٨ الى ٢٠٧٧ عمال الى ٢١٤٠٨ عمال في ١٩٨٨ في ٢٠٧٧١ عمال في ١٩٨٨/٨٦٨ ويصبل الى ١٩٨٨/٨٦٨ عمال في ١٩٨٨/٨٦٨ وذلك نتيجة سياسة الشركة في ترشيد العمالة مع رفع الكفاية الانتاجية للعاملين .

* مواقع مصانع السكر من القصب وأوجه نشاطها:

وفيما يلى تفصيل لمصانع شركة السكر والتقطير المصرية يوضع نشاط كل منها وتاريخ بدء انتاجها وبعدها عن القاهرة وموقعها بالمحافظات المختلفة .

وهناك مشروعات جديدة لشركات السكر والتقطير المصرية تحت الدراسة والتنفيذ منها :

× مصنع الورق بقوص على بعد ١٤٠ كم من القاهرة ،

× مصنع العلف بادف على بعد ٧٧٦ كم من القاهرة .

× مصنع تغطية الخشب الحبيبى بالميلامين بكوم أمبو على بعد ٨٣٤ كم من القاهرة ،

ثانيا : منتاعة السكر من بنجر السكر :

لما كان التوسع في محصول القصب ليس من السهل تحقيقه لاحتياجاته الكبيرة من مياه الري ولأن أي توسع لزراعة القصب بالارض القديمة سيتم على حساب محاصيل آخرى ، بعضها معادل أو اكثر فائدة اقتصادية من القصب في تلك المنطقة -- فقد اصبح من المحتم اللجوء لمحصول سكرى آخر يمكن أن ينمو بمناطق آخرى غير مناطق قصب السكر ويكون أقل احتياجا للمياه ، وقد وجد ذلك في نبات بنجر السكر الذي ثبت نجاحه بأراضي شمال ووسط الدلتا ومناطق النوبارية حيث يناسبه الجو الهارد ،

ومن أجل ذلك قامت شركة السكر والتكرير المصرية مع آخرين بتأسيس أول شركة لانتاج السكر من البنجر بمحافظة كفر الشيخ باسم «شركة الدلتا للسكر «شركة مساهمة مصرية (قطاع خاص) وكان ذلك عام ١٩٧٨ طبقا لاحكام قانون استثمار المال العربي والأجنبي والمناطق

الحرة . وقد بدأ انتاج الشركة التجريبي عام ١٩٨١ ووصل انتاجها عام ١٩٨٧ الى نحو ٩١ الف طن سكر ويجرى الوصول لطاقتها النظرية الكاملة وهي ١٠٠ الف طن سكر سنويا .

وهناك مشروع مدرج بالخطة الخمسية الحالية ٨٧ - ١٩٨٨ - ١٩٨٨ - ١٩٨٨ كانتاج السكر من البنجر بمنطقة غرب النوبارية بطاقة ١٠٠ ألف مان سكر سنويا .

وفيما يلى تبدة عن « شركة الدلتا السكر » القائمة حاليا :

شركة الدلتا للسكر (المركز الرئيسي : بالجيزة)

اغراض الشركة: انتاج السكر من الشمندر (البنجر) وتسويق السكسر والمنتجسات الزراعية الفرعية كالمسولاس والعلسف.

رأس المال: في الدراسة الاقتصادية بلغ رأس المال المدفوع ٣٣ مليون جنيب ثم تمت مليون جنيب ثم تمت الموافقية على ٢٤.٣٥ مليون الموافقية على ٢٤.٣٥ مليون جنيبه .

الاستثمارات: ٨٨ مليون جنيه مصرى في الدراسة الاقتصادية عند بداية المشروع واصبحت التكلفه الاستثمارية الفعلية ١٣٢ مليون جنيه بعد زيادات رأس المال وزيادة الاقتراض ، ويحيث يصبح رأس المال ٧٠.٦٣٪ من اجمالي الاستثمارات .

العمالة : ١١٠٠ عامل (٨٠٠ دائم + ٣٠٠ مؤقت) وأجورهم السنوية نحو ٣٠٠ مليون جنيه عام ١٩٨٦ وتصل الى نحو ٤ مليون جنيه في سنة ١٩٨٨ .

توع الانتاج: السكر - المولاس - الملف.

تاريخ بدء الانتاج: يونيو ١٩٨١.

الطاقة المستهدفه: الطاقة الحالية (٨٦/ ١٩٨٧) ٨٣٠٠٠٠ طن سكر بنجر / سكر بنجر في السنة ويجرى رفعها الى ١٠٠،٠٠٠ طن سكر بنجر سكر / يهم ويجرى رفعها سنة وتبلغ الطاقة الحالية ٢٠٠،٠٠٠ طن بنجر سكر / يهم ويجرى رفعها

الى ١٠٥٠٠ ملن بنجر سكر / يوم (العمل في السنة نحو ١٣٣ يوم == نحو ٤ شهور) .

المساهمون: ٩٠٪ مصر (٥٣٪ شركة السكر والتكرير - ١٠٪ ميئة الاوقاف - ٧٪ كيما - ٧٪ شركة الشرق التامين - ١٠٪ بنك اسكندرية - ٣٪ بنك نامير.

و١٠٪ أجنبى: ٤٪ مؤسسة التمويل الدولية ٢٪ شركة (FIVE KY.) القرنسية .

ثالثا: صناعة شراب الهاى فركتوز من حبوب الذرة:

منذ بداية الثمانينات تجاوز استهلاك مصر من السكر الانتاج المطلى
منه تجاوزا خطيرا وأصبح من الضرورى ايجاد حل يخفف من عبء
استيراد السكر ووطاته على ميزان المدفوعات المصرى ، واتجه التفكير
الى صناعة الهاى فركتوز التى بدأت على المستوى الصناعى بامريكا
في سنة ١٩٦٨ واستقرت كصناعة عام ١٩٧٧ ثم خطت سريعا في
امريكا لتفطى جزءا كبيرا من احتياجات الصناعات الفذائية من السكر
(نحو ٤٤٪) من احتياجاتها الكلية من السكر في ١٩٨٨ ومنها صناعة

وصناعة الفركتون أساسها النشا الذي يتحول الى جلوكون ثم فركتون انزيميا ويما أن أرخص مصادر النشا هو الذرة فقد أقيمت معظم المسانع في العالم على هذا الاساس.

وفي مصر تأسست الشركة الوطنية لمنتجات الذرة (الشركة الوطنية لانتاج سكر الذرة) وهي شركة مساهمة مصرية خاضعة لاحكام القانون رقم ١٩ لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته وقد صدر قرار نائب رئيس مجلس الونداء ووزير التخطيط رقم ٣٠٠ لسنة ١٩٨١ بالترخيص بانشاء الشركة في ٣٠ نوفمبر سنة ١٩٨١ .

الشركة الوطنية لمنتجات الذرة :

فيما يلى نبذة عن « الشركة الوطنية لمنتجات الذرة » .

اهداف المشروع:

يهدف المشروع الى انتاج ١٠٠ الف طن شراب الهاى فركتوز يوفر على الدولة استيراد ٧٠ ألف طن سكر بالاضافة الى انتاج ٢٤ ألف طن جلوتين ٢١٪ (يدخل في تركيب علف الحيوان) ، ٧ آلاف طن جلوتين ٢٠٪ (يدخل في انتاج علف الدواجن) ، ٣ آلاف طن زيت درة خام ، وكل هذه المنتجات ضرورية للاستهلاك المحلى بما يوفر على الدولة ماقيمته ٤٠ مليون دولار (كما قدر بالدراسة الاقتصادية عند الموافقة على المشروع في ١٩٨١) .

اسم الشركة :

الشركة الوطنية لمنتجات الذرة - شركة مساهمة مصرية خاضعة لاحكام القانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٤ وتعديلاته .

مدة الشركة:

٢٥ عاما من تاريخ نشر القرار الوزاري المرخص بتأسيسها .

مقر الشركة والمصائع:

مدينة العاشر من رمضان - المنطقة الصناعية الاولى . ولها مكتب بالجيزة .

عدد العاملين وأجورهم:

يبلغ عدد العاملين عند اكتمال التشغيل نحو ٤٦٠ عاملا ، تبلغ أجورهم السنوية نحو ١٠٤ مليون جنيه .

الموقف التنفيذي للمشروع :

تم تركيب جميع معدات المسنع وتجربتها . (وقد بدأ الانتاج في مايو ١٩٨٨) .

رأس المال والتكلفة الاستثمارية:

بلغ رأس مال الشركة عند التأسيس ٢٠ مليون جنيه ، نصفه بالدولار الامريكي وبتكلفة استثمارية قدرها ٤٠٤٢ مليون جنيه ، منها ٢١.٤ مليون جنيه مصرى ، ٤٣ مليون بالنقد الاجنبي على أساس سعر الدولار ٧٠ قرشا عند عمل الدراسة الاقتصادية (عام ١٩٨١).

كة ونورد في الصفحة التالية توضيحا لما يمكن الحصول عليه من عملية مناعة السكر من القصب.

ولقد ساهمت بنوك القطاع العام بنسبة ٥٠٪ من رأس مال الشركة كما ساهمت بنوك القطاع الخاص بنسبة ٣٣٪ منه : الشريك الاجنبى ٥٠٪ – وللأقراد الباقى .

ويمثل رأس مال الشركة عند انشائها ٣١٪ من التكلفة الاستثمارية الكلية كما تمثل القروض الاجنبية ٢٠١٥٪ منها وتمثل القروض المحلية ٧٠٠٪ وذلك كما يتضم من طريقة التمويل للمشروع عند اقرار الدراسة الاقتصادية له في ١٩٨٨.

مكونات التكلفة	جىلە	اجنيى	محلي
الاستثمارية الكلية	مليون چنيه	مليون جنيه	مليون جنيه
ر ا س اللل ،	۲.	١.	١.
ترش بلجيكي ،	Y£,0	Y£.0	
تسهيلات موردين .	۸. ه	۸, ه	
قرض محلی ،	١١,٤		۱۱,٤
اجمالى التكلفة	78.8	48.0	۲۱,٤
الاستثمارية عنددراسة			
المشروع .			

ويسبب الخلل في سعر صرف الدولار الامريكي ارتفعت التكلفة الاستثمارية للمشروع من ٤.٤٢ مليون جنيه في الدراسة الاقتصادية المعتمدة الى ١٣٤ مليون جنيه (نهاية ١٩٨٧).

مما حدا بالجمعية العمومية غير العادية للشركة في ١٩٨٦/٤/١٥ بمضاعفة رأس المال بنسبة ١٩٨٠ الى زيادته من ٢٠ الى ٤٠ مليون جنيه وبذا أصبحت نسبة رأس المال الى التكلفة الاستثمارية الجديدة نصو ٢٩.٨٪ بدلا من ٣١٪ عند اقرار المشروع .

تكنواوجيا صناعة السكر من القصب

يعتبر قصب السكر مصدر خير وثروة وتنمية البلاد في كافة المجالات الزراعية والصناعية والاجتماعية والحضارية .

کحول نقی	- السكر الخام	» القالوج الاختس	
كحول محول	السكر الابيش	1	
ڑیت کحول	السكر المكرد	ـ عصير القمس	
خميرة علف جانة	- المولاس]	
خميرة خبز			
ك ۲۱ ثانى اكسيد الكريون	– اب الودق	1	قمىپ السكن
شل طبیعی ۲۰۲۸	-الودق		
حامض خليك تلجى	سخشب حبيبي	مصناص القصنب	
اسيتون			
بوتانول			
خلات اثيل	فرقورال		
خلات اثيل	اعلا ت	!	
تثر			
مواد لاصنقة			
حمض ستريك			
سكر المولاس			
سىكر سىكرى	ب	_ شمع القصي	
وكسترين			
مركز الفيناس			
	l		

القالوح الأخضر:

وهو الجزء العلوى من نبات القصب الذى يقصل عنه فى الحقل قبل تنظيفه وشحنه للصناعة ويمثل نحو ٢٠٪ من وزن القصب المزروع تعادل نحو ٥٠ / مليون طن تستخدم كاعلاف خضراء غنية بالبروتينات والاملاح

اعلاف

لاستخلاص أكبر نسبة من السكر منه ،

ثم يتم عصر المساص الفارج من جهاز الانتشار في عصارتين أو عصارة واحدة لخفض رطويته الى ٤٨٪ والسكر النهائي في المساحى الى ١٪ .

وقد نجح هذا النظام وتطور منذ تنفيذه في مصانع نجع حمادي وقامت شركة ب . م . أ . بتصنيع الجهاز ونشره باسم BMA ويتميز نظام الانتشار المستمر على نظام العصارات بخفض التكاليف الرأسمالية للمصنع الواحد الى نحو النصف (مايعادل ٢ مليون جنيه) وخفض تكاليف الصيانة لعدد ٣ عصارات يستغنى عنها في النظام الجديد (مايعادل ٢٠، مليون جنيه) هذا الى جانب سهولة تصنيع جهاز الانتشار المصرى محليا وانخفاض تكاليف التصنيع والصيانة واستهلاك البخار والكهرباء وفي الوقت نفسه تزداد نقاوة والصيانة السكر النهائي

عصير القصب :

ويتكون عصير القصب الناتج من الماء والمواد الصلبة الذائبة وهذه الأخيرة تتكون من:

* مواد سكرية كالسكروز والجلوكوز والفركتوز ·

* مواد غير سكرية :

- مواد غير عضوية كالاملاح المعدنية مثل السليكا واكاسيد البوتاسيوم والمغنسيوم والصوديوم والحديد الى جانب الكبريتات والفوسفات والكلوريدات.

- مواد عضوية ومنها:

، مواد ازوتية وأهمها الالبيومين والاحماض الامينية مثل حمض الاسبارتيك والجلوتاميك والاحماض الامينية مثل الجلوتامين والاسبارجين .

والمواد المالئة اللازمة لغذاء مواشي اللحم أو الالبان.

واحيانا يجفف القالوح الاخضر تحت تفريغ في مراكز تجميع لم فترة استغلالها كاعسلاف على فترات موسيم كسر القصب للصناعة.

منتاعة السكر من القصب:

أولا : مناعة السكر الخام : تمر بالمراحل التالية :

* استخلاص العصير من القصب: تتراوح نسبة العصير الطبيعى في القصب من ٨٠ – ٨٤ ٪ ، وتتناسب عكسيا مع نسبة الالياف في القصب ، وبالاستخلاص الجيد يمكن الحصول على ٩٥ – ٩٧ ٪ من السكر الموجود بالعصير ، وتتم عملية استخلاص العصير بطريقتين :

- نظام العصبارات :

وفيها يمر القصب بعد تجهيزه في بطارية عصارات تتكون من ٥.٢ عصارات متتالية يمر القصب من الواحدة تلو الأخرى يفسل خلال كل
منها بعصير العصارة السابقة لها ، وقبل العصارة الأخيرة يفسل بالماء
فقط ، ويعرف المصاص الخارج من العصارة الأخيرة باسم المصاص

- نظام الانتشار المستمر :

وقد تمت تجربته بنجاح في مصنع نجع حمادي عام ١٩٦٧ وتم تعميمه بمصانع أبي قرقاص ونجع حمادي ودشنا وقوص وكوم أمبو — وتتلخص العملية في تجهيز القصب قبل عصره تجهيزا جيدا ثم عصره في عصارة واحدة يتم فيها استخلاص ٥٥ – ٢٠٪ من العصير الموجود بالقصب ، ويمر المصاص الفارج من هذه العصاره على ناقل للمصاص طوله ٤٣ مترا واثناء مرور المصاص عليه يتم غسله نحو ٧ مرات في مواقع مختلفة بعصير يحتوى على نسبة سكر أقل من نسبة السكر بالمصاص في هذا الموقع على أن يتم غسيلة في آخر غسلة بالماء فقط بالمصاص في هذا الموقع على أن يتم غسيلة في آخر غسلة بالماء فقط

الشمع ويوجد اصلا في قشرة عود القصب ويختلط مع العصير
 أثناء عصر القصب .

- · الاصماغ وهي مواد عضوية صمفية كالنيتروزان .
- البكتين وهي مواد عضوية غروية يسبب وجودها زيادة ازوجة العصير وتوجد بالعصير اذا قطع القصب قبل تمام نضجه.
 - · المواد الملونة كالكلورفيل الانتوسيانين والكاروتين والبوليفينول .
- الفیتامینات وهی مرکبات عضویة یوجد بعضها بنسب قلیلة
 بعصیر القصب ومنها فیتامین أ ، ج ، د .
- الانزيمات مثل انزيمات الانفرتيز والزيميز والتى تنشط عند قطع القصب لتحول السكروز الى سكريات احادية (الجلوكوز والفركتوز) وهذا مايشاهد اذا تأخر نقل القصب للمصانع حيث تقل نسبة السكروز المتحصل عليها .

ومن المفيد عرض التعريفات التالية التي تتصل بتركيز السكر وحلاوة القصب .

بركس العصبير المجمى = نسبة المواد الصلبة الموجودة في ١٠٠ سم؟ من العصبير .

بركس العصبير الوزنى = نسبة المواد الصلبة الموجودة في ١٠٠ جم من العصبير .

حلاوة القصب = نسبة السكر (السكرون) الموجودة في ١٠٠ جم من القصب .

- تنقية العصير بمعالجته وترويقه:

تعتبر هذه العملية من أهم العمليات الصناعية في صناعة السكر فعليها يتوقف انتاج سكر ذي مواصفات جيدة من عدمه كما تؤثر على نسبة استخلاص السكر ونسبة مايفقد منه في المولاس . وتتم المعالجه للعصير وترويقه باضافة الكيماويات الآتية : لبن الجير ومحلول السوبر

فوسفات وغاز ثاني اكسيد الكبريت مع تسخين الخليط ، ويؤدي ذلك الى أن لبن الجير (ايدروكسيد الكالسيوم) بمعادلة الحموضة بالعصير ويتحد مع السوير فوسفات لتكوين راسب من ثلاثي فوسفات الكالسيوم يعمل على احتواء المواد غير السكرية والشوائب ويرسبها ، ويقوم غاز ثاني اكسيد الكبريت الذي يكون حمض الكبريتون بذوبانه في الماء بالتفاعل الحمضى مع الجير مكونا كبريتيت الكالسيوم التى لها خاصية امتصاص المواد الغروية ويعض الشوائب فيسهل تجميعها وترسيبها ، كما أن لغاز كب أ٢ خاصية قصر الالوان وتبييض العصير مما يساعد على الحصول على سكر ابيض للاستهلاك المباشر . وتتلخص عملية المعالجة في تسخين العصير الى درجة ٦٠ - ١٢ درجة م ثم يضاف لبن الجير والسوير قوسفات حتى الوصول الى أس ايدروجين ٥ . ٩ - - ١ ثم يعادل بغاز ثانى اكسيد الكبريت الى أس ايدروجين ٧,٧ - ٧,٣ ثم يسخن العصير المعالج الى ١٠٢ درجة م ويترك في احواض الترويق المستمرة لمدة ٥ . ٧ ساعه فيتم ترسيب المواد غير السكرية وبذا يتفصل العصير الخليط المعالج الى عصير رائق شفاف يحتوى على معظم المواد السكريه وأقل ما يكون من المواد غير السكرية والى عصير عكر يحتوى على أكبر نسبة من المواد غير السكرية وأقل نسبة من المواد السكرية.

– ترشيح العصير العكر :

ويتم ذلك في مرشحات العصير العكر حيث يخلط العصير العكر بالمصاص الناعم ويعالج بلبن الجير ويسخن ثم يمرر على مرشحات العصير العكر حيث يستخلص منها سائل يحتوى على نسبة من المواد السكرية ويتبقى فوقها طينة ترسل خارج المصنع ، وتجرى حاليا تجارب لاضافتها للتربة للاستفادة مما بها من عناصر كثيرة مفيدة للتربة والنباتات .

- عملية تبخير العصبير الرائق :

يتم تبخير العمىير الرائق الشفاف في اجهزة التبخير وتشمل ه أجهزة متصلة ببعضها . ويتكون جهاز التبخير من جسم اسطواني

يستخدم البخار في تسخينه ، ونتيجة لمرور العصير من اسطوانة لاخرى حتى آخر مجموعة التبخير فان العصير بعد مروره في آخر اسطوانة يفقد نحو ٢٠٪ من المياه الموجودة فيه ويصل تركيز المواد الصلبة به الي ٥٠٪ والمياه إلى ٣٠٪ بينما كانت النسبة بالعصير الرائق قبل التبخير ٥٠٪ المسواد الصلبة ، ٨٥٪ المساء – ويعرف العصيس المركز عندئذ

- عملية الطبخ والبلورة :

« بالشربات » أو « شربات المستم » .

وتتم عملية انتاج السكر الخام بثلاث مراحل خلال الطبخ والبلورة هي : (طبخة أ) (وطبخة ب) و (طبخة ج) او (طبخة المولاس) .

طبخة (1) للحصول على السكر الابيض : تدا بتركد الشربات النات من عملية ا

تبدأ بتركيز الشربات الناتج من عملية التبخير في أجهزة الطبخ والبلورة باستخدام البخار حتى يصل تركيز المادة الصلبة فيه الى درجة فوق التشبع ، حيث تظهر بلورات السكر ، وتعرف باسم « البذرة » ويتم تحديد عددها من خلال خبرة عامل الطبخ ، ويجب أن تكون منتظمة الشكل وبالعدد المطلوب – ثم يبدأ بتغذيتها بمحلول الشربات حتى تنمو وتكبر للحجم المطلوب ، ثم يبدأ في تجميع (أ م ·) هذه الكتلة بحيث يتم استخلاص اكبر كمية من السكر الموجود بالشربات حول البلورات ، وتعرف تلك الكتلة المطبوخة أو وتعرف تلك الكتلة المكونة من البلورات والرحيق باسم « الكتلة المطبوخة أو المسكرية » .

ويتم بعد ذلك انزال الماسكويت المتكون « بطبخة أ » في « نوارج الانتظار » ثم يتم فصل السكر عن الرحيق في نافضات السكر التي تعمل بالطرد المركزي وتصل سرعة الدوران لهذه النافضات ٥٠٠ الفة / دقيقة ، ويعرف السكر الناتج باسم « السكر الاخضر أ » والرحيق المنفصل عن السكر « بالرحيق الفقير أ » ثم يضاف محلول السكر السايح الى « السكر الاخضر أ » لتكوين « عجينة سكر أخضر أ » .

ويتم اعادة فصلها في مرحلة النفضة الثانية لسكر أ باستخدام نفس نوع النافضات السابقة ولكن في وجود الماء والبخار لفسيل

السكر، والسكر الناتج من هذه النفضة يعرف باسم « السكر الابيش » والرحيق المنفصل منه « بالرحيق الغني أ » .

ويتم بعد ذلك تجفيف السكر الابيض في مجففات خاصة باستخدام الهواء الساخن حتى يتم خفض رطوبته الى الحد المطلوب وهو ٥٠٠٠ - ٧٠٠ . ٠٠٠ .

تلخيص مراحل انتاج السكر الابيض : طبخة سكر (أ)

شريات المصتع

التبلور

تركيز بالتبخير حتى تغذيةالبلورات بمحلول

أشباقه السكر السايح الي

تجفيف « السكر الابيض »

تقرم النافضات

الشربات حتى تكوين « الكتلة المطبوخة أن الماسكويت »

بقصل « السكر الاخضر 1 » من

« الرحيق الفقير أ »

- النفضة الاولى « السكر الأخضر أ » لتكوين عجينة

السكر الابيض « والرحيق الفني 1 »

- النفضة الثانية حتى تنخفض رطوبته الى ٥٠,٠٥ -

٧٠,٠٠ « السكر الابيش الجاف »

طبخة سكر (ب) للحصول على السكر الخام:

وفيها يدخل كثير من المكونات منها شربات المصنع ورحيق غنى (أ) ورحيق غنى (ب) ورحيق فقير (أ) في تكوين تلك: الطبخة ،ثم يتم نفض هذه الطبخة في نافضات الطبخة (أ) وهي نافضات غير مستمرة تدور بسرعه ١٠٥٠ لفة / دقيقة ،ثم يعاد تكوين عجينة السكر أخضر (ب) باضافة رحيق غنى (أ) إلى السكر الأخضر الناتج ويعاد نفض العجينة لتكونه النفضه الثانية في ناقضات الطبخة (ب) مع استخدام الماء والبخار في غسل السكر الناتج فنحصل على السكر (ب) أو السكر الخام

الذى ينفصل عن الرحيق الغنى (ب) ثم يجفف السكر الخام الناتج فى مجففات لخفض رطوبته الى ١٠٠٪ ثم يرسل هذا السكر لمسانع التكرير لاعادة تكريره،

طيخة سكر (ج) للحصول على المولاس:

يبدأ تجهيز بذرة هذه الطبخة من شربات المصنع ويتم تغذيتها بالرحيق الفقير (1، ب، د) حتى نهاية الطبخة . ثم يتم انزال طبخات المولاس في نوارج فلتشر لمدة ١٨ ساعة يتم خلالها تبريدها بالماء لخفض نقاوة المولاس ثم تسخن الى ٥٥ درجة م قبل نفضها في نافضات المولاس وهي نافضات مستمرة عالية السرعة (٢٠٠٠ لفه / دقيقه) ولها مواصفات خاصة تسمح بفصل سكر المولاس عن سائل المولاس وسكر المولاس الناتج يعرف بالسكر الاخضر (ج) ويضاف اليه رحيق فقير (1) لعمل عجينه سكر أخضر (ج) يتم فصلها في نافضات سكر (د) المستمرة ويستخدم الماء والبخار في غسل السكر حيث ينفصل منها فقير (د) عن السكر (د) وهما يستخدمان في الطبخات (ب) ، (ج) منها فقير : تكرير السكر الخام الحصول على السكر المكر

والمولاس: 1 - السكر المكرر:

تتم عملية التكرير وذلك بغسيل السكر الفام ذى اللون الغامق (بنى فاتح) المنتج بمصانع السكر الخام لازالة طبقة المولاس المحيطة بالبلورات وذلك عن طريق خلطه برحيق ثم اعادة نفضه فى نافضات منه الفة/ دقيقة عندئذ تتحسن مواصفات السكر الناتج ويوجه للاذابة فى الماء مع التسخين الى ٧٥ – ٨٠ درجة م مع التقليب – ثم يوجه الشربات الناتج من اذابة السكر الخام الى المعالجة وذلك باضافة لبن الجير حتى الوصول الى أس ايدروجين ٥٠٠٠ ثم يخفض الأس الايدروجيني الى ٢٠٨ بتمرير غاز ثانى اكسيد الكربون المأخوذ من مداخن المراجل البخارية للمصنع . وبعد غسله وتنقيته من الشوائب – مداخن المراجل البخارية للمصنع . وبعد غسله وتنقيته من الشوائب السخن الشراب المعالج الى ٨٠ – ٨٥ درجة م ثم يوجه الى المرشحات

لفصل كربونات الكالسيوم والتي تمتص معها الغرويات كما تزيل نحو ٢٠٪ من الالوان - ثم يوجه الشراب الخارج من المرشحات الي مصافي الفحم الحيواني التي تزيل باقي الالوان ويخرج منها الشربات صافيا تماما .

ويوجه الشربات الصافى الى عنبر الطبخ والبلورة ويتم الطبخ فى مصانع التكرير فى ست مراحل مقابل ٣ مراحل فقط فى حالة انتاج السكر الخام - وهذه المراحل الست هى :

- طبخة الشربات المكرر لانتاج سكر القمع وسكر الماكينة الفاشر المعد للتصدير .

- طبخة شربات (١) لانتاج سكر للتموين للاستهلاك المياشر
 - طبخة شربات (٢) لانتاج سكر يعاد إذابته .
 - طبخة شربات (٣) لانتاج سكر يعاد إذابته .
 - طبخة شربات (٤) لانتاج سكر يعاد إذابته .
 - طبخة المولاس لانتاج سكن يعاد إذابته ،

وقيما يلى شرح لهذه المراحل:

طبخة الشريات المكرر:

يوجه الشربات الرائق الخارج من المرشحات الى أجهزة الطبخ حيث يتم تركيزه تحت تقريغ حتى ظهور البلورات ثم يبدأ تنقيته بشربات رائق مع لم الطبخ كل فترة بغرض استخلاص السكر الموجود بالشربات وترسيبه على البلورات الموجودة . وعند الوصول الى حجم نهائي للطبخة يتم انزالها الى قلابات خاصة تغذى نافضات سريعة ومستمرة تقوم بغصل بلورات السكر عن الرحيق ويعرف باسم شربات (أ) يجمع في ممهاريج لطبخه ثانية ويمكن تشكيل بلورات السكر داخل أقماع يتم ادخالها في نافضات خاصة افصل الشربات من الاقماع ، ثم يجفف ويفرغ منها السكر القمع الذي يتم تغليفه للتصدير ، أو تضغط بلورات السكر داخل مكعبات صغيرة تجفف وتنتج سكر القوالب المتاز الذي يرص في عليه زنة كيلو ويغلف أو يجفف السكر المبلور ويعبا في أكياس

ورقية زنة كيلو جرام وبياع كسكر فاخر للسوق .

طبخة شربات (أ) لانتاج سكر التموين:

يتم طبخ شريات (۱) الناتج من طبخة القمع أو القوالب أو السكر الفاخر السابقة في اجهزه طبخ حيث يتم تركيزه تحت تغريغ حتى ظهور البلورات ثم يتم تغذية هذه البلورات بنفس شريات (۱) مع اللم حتى يمكن استخلاص السكر الموجود في شريات ۱ الى أن تصل الطبخة الى الحجم المطلوب فيتم انزالها ، وفي قلابات خاصة تغذى نافضات لفصل سكر شريات (۱) الذي يجفف ويعبأ في جوالات زنة ۱۰۰ كيلو للاستهلاك المباشر (سكر البطاقات التموينية) أما الرحيق المفصول عن السكر فيعرف باسم شريات (۲) ويجمع في صمهاريج لطبخه في المراحل التالية:

طبخة شربات (٢):

يتبع نفس نظام الطبخ السابق تحت تفريغ حتى ظهور البلورات التى تغذى على نفس الشربات حتى اكتمال حجم الطبخة ثم تنزل فى قلايات خاصة تغذى نافضات لفصل السكر من الرحيق الذى يعرف باسم شربات (٣) اما السكر الناتج فيعاد اذابته وطبخه فى طبخة المكرد.

طبخة شربات (٣) :

كما سبق . والسكر الناتج يعاد اذابته وادخاله فى طبخة المكرر والشربات الناتج يعاد طبخه فى طبخة شربات (٤) ويكرر نفس الخطوات حتى يجمع الرحيق الناتج من طبخة شربات (٤) ، (٥) حيث يطبخ بها طبخة المولاس مع اتباع نفس الخطوات السابقة .

وفي الطبخة الاخيرة يفصل سكر المولاس عن رحيق المولاس الذي يرسل الى مصانع التقطير لاستخدامه في انتاج الكحول .

أما السكر الناتج من الطبخات الاخيرة فيعاد إذابته ويدخل في طبخات السكر المكرر.

تحليل لانواع السكر الناتج من تصنيع القصب

السكرالكرر	السكر القام**	السكى الابيض *	
11.10	94-99,00	44, ٧-	الاستقطاب (نسبة
			السكروث) ٪ جم
٠.٠٣	٠.٨٠ -٠.١٠	٠,٠٩	سكريات مختزلة
			٪چم
٠,٠٤	٠.٨٠٠.١٥	٠,١١	رماد ٪ چم
٠,٠٤	٠,٨٠ ,١١	٠,٠٧	رطوپه ٪ جم
٠,٠٤	٤١,٠ ٠,١٤	٠,٠٦	مواد عضویه ٪جم
1	١٠٠,٠٠	١	

يستخدم السكر الابيض في الاستهلاك المباشر دون أن يمر في عملية تكرير لارتفاع نسبة السكروزية وانخفاض شوائبه .

يرسل السكر الخام لمسانع التكرير لتكريره،

(ب) المولاس:

المولاس هو الناتج النهائي من صناعة السكر وهو السائل اللزج البني اللون الذي يتبقى بعد نفض آخر طبخة وهي طبخة المولاس ، سواء كان ذلك في انتاج السكر الخام او السكر المكرر من القصب أو التاج سكر البنجر .

ويحتوى المولاس على نسبة من السكروز والسكريات الاحادية وجزءا من المواد غير السكرية التي تعوق عملية بلورة واستخلاص السكروز الموجود .

وتختلف كمية المولاس من ٤ الى ٥٪ من وزن القصب أو ٤٠٥٪ من وزن البنجر وتختلف نسبة السكريات باختلاف نوع المولاس – كما يختلف المولاس في تركيبه باختلاف مصدره كما يتضع من جدول

مقارنة المصادر المختلفة للمولاس

جم ٪ مولاس من سكر بنجر (من البنجر)	جم ٪ مولاس سكر مكرر (من القصب)	جم ٪ مولاس من سكر خام (من القصب)	المكرثات
١٦.٥	۲۲ – 7.	11-1.	,L- 1
٥١	- ***	 E 7V	ب مکونات عضویه سکریة سکروز جلوگور
	(٣·) -	(\0 - \£) 	فرکتوز سکر محول
,	-	_	رافيتون
14	١.	Yo \o	ج مكونات عضوية غير سكرية : مواد نتروجينية احماض مواد صبغية ،
١١,٥	A — £	١٣	د – مواد غير عضوية : املاح معدنية
١	١	١	اجمالی

المقارنة للمصادر المختلفة للمولاس:

استخدامات المولاس في جمهورية مصر العربية:

(۱) يستخدم المولاس في انتاج الكحول وثاني اكسيد الكربون والخميره الجافة في مصانع التقطير بالحوامدية ومصانع تقطير الوقرقاص .

كما يتم انتاج الخل وحامض الخليك الثلجي من الكحول الناتج من تخمير المولاس .

- (Y) يستخدم المولاس في انتاج الاسيتون والبوتانول التي تدخل في مناعة المذيبات العضوية والتنر والمواد اللاصقة وذلك بمصانع الكيماويات بالحوامدية.
- (٣) يستخدم المولاس في انتاج الاعلاف بادخاله كأحد مكونات الاعلاف لتغذية الحيوان .
- (٤) كما يدخل المولاس في صناعة حمض النتريك وانتاج سكر المولاس والسائل السكرى والدكسترين الا أن هذه الصناعات لم يتم استغلالها بعد في جمهورية مصر العربية .

الكميات المنتجة من المولاس خلال السنوات من ٢٩٠/١٩٠ الى ١٩٨٦/٨٥ :

كميات المولاس المنتجة	السئوات	كميات المولاس المنتجة	الستوات
بالالف طن		بالالف سلن	
377	YA/YY	777	V./11
307	V4/VA	700	٧١/٧٠
7/1	٨٠٨٨.	779	VY/V1
797	۸۲/۸۱	AFF	VT/VT
۲۲.	۸۳/۸۲	74.5	V£/VT
711	AE/AT	707	٤٠/٧٤
٣٣.	۸٥/٨٤	797	٧٦/٧٥
720	17/10	7.7	/ ///\
1	1	1	1

الكميات المصدرة من المولاس وقيمتها خلال الفترة من ٥٨٦/٧٥ الى ١٩٨٦/٧٥ :

قيمتها بالالف	الكمية المصدرة من المولاس	السنوات
جثیه مصری	بالملن	
۱۸۸۷ بالدولار	4	Y7/Y0
١٤٦١ اسىلا وقيم	A1	/ ///1
٤٩٠٨ بالجنيه	184	YA/YY
٦٩٤٩ المسرى	117	V4/VA
٤٢٧١ كما هو	٧٦٠٠٠	۸٠/٦/٣٠
واشع		
بالميزانيات		
۲۳۹۵۳۶۷ مذکورة	184	۸۲/۸۱
ە ە ە ٢٦٩٠ بالدولار نى	1.2797	AT/AY
۱۱ ه ۲۲۲ الميزانيات	* 11110	AE/AT
۲۲، ۲۲۰ اعتبارا من	97077	۸٥/٨٤
۸۲/۸۱ ۲۰۵۰۳۰۰	114	۸٦/٨٥

ثالثا - تطور مساحات القصيب المنزرعة والموردة والمعصورة وكميات السكر والمولاس الناتجة:

يوضع الجدول رقم (١٣) المساحات المنزرعة بالقصب المخصصة الصناعة السكر بمناطق المصانع بالوجه القبلى والمساحات الموردة منها للمصانع وكمية السكر المنتجة منها وناتج الفدان من القصب وناتج الفدان من السكر مع توضيع درجة الحلاوة ودرجة النقاوة والنسبة المئوية لناتج السكروز في القصب وكفاءة الاستخلاص وكمية المولاس الكلية المنتجة والنسبة المئوية لناتج المولاس من القصب وذلك خلال المواسم من ٧٤/٥٧ – ٨٠/٨٨ (١٣ موسما) .

جدول رقم (۱۲) تطور الساحات المنزرعه بالقصب والكميات الوردة منها المصائع وكميات القصب المسنعه منها وكميات السكر الثاتجة خلال المواسم من ٤٧/٥٧ – ٨//٧٨ (١)

البيان	الساحةالتزرعة (قدان)	لسلمة للوردية قمس (فدان)	كمية القصب المشعة (طن)	كمية السكر التنجة (طن)	تأتج القصب من الفدان (علن)	ناتج السكر من القدان (كيلو)	درجة التقارة (في العصير)٢	ىرجة الحلاية (نى القصب)٢	تأتج السكرين/ (في القمب)	كاء الاستجارهن	الولاس التاتج (طن)	ناتج المولاس ٪ (قمس)
₹%	ALLES L	177410	17.7.73 IT 6V.1411	ex1118	1.27	TVA. T	¥Κ	11. 72	7	۸٠.٢	312122	£.47
۷٦/٧٥	178.08	10.70	STAS. TF	11	Yo.A	*	٨١.٩	וגאו	11,-4	1λ	¥717.01£	£.AV
w/w	140.147	17.717	7333.Ae	11///17	**	777.	<	۱۲. ٤٧	<u>ئ</u> ر	٧٠.٧	VAETEs	11.3
٧٨/٧٨	11011	VATYAT	8Y81.AY	OTFITA	7.7	TYIS	۰.۰	17,44	1	\$	YTYYTY	£. e.1
W/WA	19777.	144001	040VT11	TYTAIL	ار بر بر	1137	٨١.٢	11.77	1.,0%	Y. Y.	TTOTA.	. a.t
٧٠٠٧	111100	141144	יוויווי. יוייווידו יווייודו	TIAFFI. 0	7.27	TAY	۲.٠٨	17,74	۸,۸۷	W.A	140171	£,Yø
	V.3T!!	113871	ראואזו	11£0£Y	72.2	E	γ··γ	17.74	11.11	٧.٧	YLLIVY	£. £A
AY/A1 A1/A-	1411.V	\AYY££		TAIANY	•	1111	A).£	17.74	¥	š.		11.3
AF/AF	۲۰۲۱۰۲	147.01	V. T. A. 10 F	711/11	Yo.A	7007	A1.0	17, 50	4.A	74.8	r.1V.1	£.m
AE/AF	r.raar	11.7%	*******	TeYYeT	YE.A	A334	٥٠,١٨	1Y. E	1.44	۲.۸	YALENY	£, FT
34/04 04/TA TA/VA	111704	111.11	ATTYTET TELESTON TYPETTY	YEATTA	۲۷.۸	7,444	W.7	17. AV	۸۲.۰۲	¥.	TIAME	1.74
۵۸/۲۸	X.701F	Y-2.Y7 111£01	WIT	AFTATT YAAYAT	74.1	¥	ν',γ	1Y.7A	۲,۲	٦٠٠٧	11.17	17.3
TA/YA	111184	۲۰٤۰۲۱	AITEATA	אגגאוג	Y.	-	۸۸	11,71	<u>F.</u>	٠.٠٧	ToY2Y1	\$

(1) I lance : mx = mx = mx.

⁽٢) درجة النقاوة للعصير « النسبة الثوية السكر الى المواد الصلبة الذائبة في كل ١٠٠ سمم؟ من عصير القصب » .

⁽٣) درجة الحاربة القصب ، النسبة الثوية للسكر في ١٠٠ جم من القصب » .

وبالنسبة المساحات المنزرعة من القصب من أجل مناعة السكر فقد زادت من ١٤٩/ ألف فدان في ١٩٧٥/٧٤ حتى وصلت إلى ١٣١٠ ألف فدان في ١٩٨٧/٨٦ بنسبة نمو ٣٠٣٪ سنويا (موسم) – كذلك زادت المساحات الموردة من هذا القصب من ١٣٨ ألف فدان في ١٩٨٤/٥٧ حتى وصلت ١٠٤ ألف فدان في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نمو ٧٠٣٪ سنويا . وصلت ١٠٤ ألف فدان في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نمو ٧٠٣٪ سنويا . وتزايدت كميات القصب المصنعة من هذا القصب من ٧٠٤ مليون طن قصب في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نمو ٢٠٥٪ سنويا . وهذا أدى الى تزايد كمية السكر الناتجة من ٢٠٥ ألف طن سكر في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نمو طن سكر في ١٩٨٧/٨١ بنسبة نمو طن ٣٠٤٪ سنويا ، كذلك تحسن ناتج الفدان من القصب من ١٩٨١/١٠ بنسبة نمو ١٩٨٤٪ سنويا ، كذلك تحسن ناتج الفدان من القصب من ١٩٨١٪ سنويا في ١٩٨٧/٥٠ الى ١٩٨٨/١٨ بنسبة نمو ١٩٠٠٪ سنويا ، كذلك تحسن ناتج الفدان من القصب من ١٩٨٧/٨٠ بنسبة نمو ٣٠٠٪ سنويا ، كذلك تحسن ناتج السكر من فدان القصب من ٢٨٨/١٨ بنسبة نمو ٣٠٠٪ سنويا ،

تكنولوجيا صناعة السكر من بنجر السكر

يعتبر بنجر السكر هو المحصول الثانى لانتاج السكر فى العالم بعد قصب السكر ويبلغ انتاج السكر منه نحو ٤٠٪ من جملة انتاج السكر العالمي ، وتجود زراعة البنجر في الدول الواقعة بين خطى عرض ٣٠ ، ٢٠ درجة شمالا حيث يسود الجو البارد وفي بعض الدول ذات المناخ المعتدل .

وأهم الدول المنتجة للبنجر هى بلجيكا وإيطاليا والمملكه المتحدة والمانيا الغربية وفنلندا واسبانيا والسويد وتركيا وتشيكوسلوفاكيا والمانيا الشرقية والاتحاد السوفيتى والصين واليابان والولايات المتحدة الامريكية.

ويزرع بنجر السكر على نطاق محدود في بعض النول العربية مثل المغرب والجزائر وتونس وسورية والعراق ولبنان . وفي مصر كانت

صناعة السكر قائمة حتى وقت قريب على محصول قصب السكر وحده الى أن أثبتت التجارب نجاح زراعة بنجر السكر في شمال وسط الدلتا ، وقامت أول شركة لانتاج السكر من البنجر بمحافظة كفر الشيخ باسم « شركة الدلتا للسكر » وبدأت موسمها التجريبي للانتاج عام ١٩٨١ . وهكذا انضمت مصر الى مجموعة الدول المنتجة لكل من سكر القصب وسكر البنجر وهي :

اسبانيا - المغرب - الولايات المتحدة الامريكية - الصين - أيران - العراق - اليابان - باكستان .

أهمية ادخال زراعة بنجر السكر في مصر:

نظرا لأن مصر تعتمد اساسا في زراعتها على مياه نهر النيل ونظرا لأن المياه التي تأخذها المساحات المنزرعة حاليا والاستعمالات الاخرى المياه (توليد الكهرباء – الملاحة النهرية – مياه الشرب – الصناعة ...) تستنفد سنويا نصيب مصر من مياه النيل ، بل تعدت في السنوات الاخيرة نصيبها آخذة جزءا من نصيب السودان الذي يصر حاليا على ألا تتعدى مصر نصيبها السنوى في مياه النيل – بالاضافة الى ذلك فان الاحتياجات المائيه تزداد سنويا مع الزيادة السنوية الكبيرة في عدد السكان ، لكل هذا فان استراتيجية تحقيق الأمن الغذائي ينبغي أن تسير في عدة خطوات متوازنة وهي :

- * أن يكون هناك استغلال زراعى موجه وأن يحدد التركيب المحصولي بالنسبة للمنتج وبالنسبة للاقتصاد القومي من كل من وحدة الارض ووحدة المياه.
- * النهوض بالانتاج الزراعى وتطويره وتطبيق التكنولوجيا الزراعية الحديثة والملائمة لظروفنا المحلية بهدف الارتفاع بمعدلات الانتاج الى أفضل المستويات المكنة .
- * ترشيد استخدام مياه الرى بما يسمح بالتوسع فى الرقعة الزراعية الحالية واضافة مساحات اخرى جديدة تزيد من حجم الانتاج

زراعة بنجر السكر في مصر:

يزرع بنجر السكر في مصر في مساحات صغيرة متوسط مساحتها حوالي ٥,١ فدان ، تتداخل مع المحاصيل الاخرى في محافظة كفر الشيخ اساسا (٩٠٪ من اجمالي المساحات المنزرعة) ، وباقي المساحة (١٠٪) في المحافظات المجاورة (الدقهلية والغربية) .

ويزرع بنجر السكر في دورة زراعية ثلاثية ويمثل البنجر أحد المحاصيل الشتوية الرئيسية بالدورة وتتبع في زراعة البنجر طرق الزراعة اليدوية سواء في عملية الزراعة أو نقاوة الحشائش أو العزيق أو الخف ، وكذلك في عملية التقليع وتقطيع العروش وفصلها عن الجدور . كما يتم نقل المحصول من حقول المزارعين الى المصنع بواسطة اللوريات التابعة لشركة الدلتا للسكر ، أو باستخدام الجرارات والمقطورات التابعة للمزارعين أنفسهم طبقا لنظام التوريد المتفق عليه مع المصنع .

وقد تطور متوسط محصول الفدان من البنجر خلال الخمس سنوات الاخيره من ١٠٠٩ الى ١٦٠٥ طن / فدان ، ويمكن الوصول قريبا باذن الله الى تحو ٢٠ طن / فدان عن طريق :

الاهتمام بخدمة الارض وتجهيزها خاصة عمليات التسوية الجيدة
 وتنعيم التربة لايجاد المهد الصالح لزراعة البنور.

* تحسين الاراضى خاصة أراضى كفر الشيخ حديثة الاستصلاح ، القريبة من دائرة المصنع بالحامول ، ومن ذلك اضافة الجبس الزراعى للتربة .

* العمل على تجميع زراعات البنجر حتى يسهل ويسرع اجراء عمليات الميكنة واستخدام الالات الزراعية المتطورة في حرث الارض وتسويتها وريها وتسميدها وعزيق الارض وازالة الحشائش واستخدام المبيدات وحصاد المحاصيل بما يؤدي الي خفض تكاليف الانتاج وزيادة الحصول.

* الاستخدام الأمثل للأسمدة بحيث تكون شاملة للمناصر الكبرى والصغرى التي يحتاجها محصول البنجر.

* استخدام أحسن أصناف البدور واكثرها ملاصة للظروف المصرية واعلاها انتاجا واكبرها في نسبة السكر بدرنات البنجر والمقاومة للامراض والحشرات.

وتساهم الشركة بالاضافة الى انتاجها من سكر البنجر ، وهو سلعة غذائية رئيسية يستهلكها افراد الشعب بجميع مستوياته في خدمة البيئة حيث تتعامل مع حوالى ٤٠ ألف زارع للمحصول في مخافظات كفر الشيخ والغربية والدقهلية ، تصل قيمة توريداتهم من بنجر السكر الى اكثر من ٢٠ مليون جنيه سنويا ، كما يعمل بالشركة نحو ١٠٠٠ عامل معظمهم من اهالى المناطق المجاورة التي كانت بعيدة عن الاشعاع الحضاري قبل اقامة هذا المصنع .

الصعوبات التي قابلتها شركة الدلتا للسكر في بداية التشغيل:

* نقص السيولة بسبب عدم كفاية رأس المال حيث بلغ ٣٣ مليون جنيه عند تأسيس الشركة عام ١٩٧٨ بينما بلغت استثمارات المشروع ٨٨ مليون جنيه مما دعا الى زيادة رأس المال بنسبة ٣٠٪ عام ١٩٨٢ فأصبح ٤٢.٨ من جمله التكلفة

الاستثمارية الفعلية المشروع وقدرها ١٣٢ مليون جنيه - وقد ترتب على عدم كفاية رأس المال الاخير (٤٢.٨ مليون جنيه) زيادة الاقتراض من البنوك وانخفاض نسبة السيولة .

- * انخفاض السعر العالمي السكر نظرا لدعم حكومات السوق الاوربية المشتركة السكر المصدر الخارج حيث بلغ مقدار الدعم ٥٠٠ مليار دولار خلال ١٩٨٥ وقد أثر ذلك على امكان بيع انتاج شركة الدلتا من السكر عالميا أو محليا .
- * زيادة سعر توريد البنجر عن السعر المحدد له في دراسة الجدوي المشروع .
- * معاملة الشركة على اساس الاسعار العالمية للوقود حاليا وهي امراح جنيه لطن المازوت في حين ان دراسة الجدوى التي وافقت عليها الدولة كانت ٥٠٧ جنيه للطن .
- انخفاض كفاءة التشغيل خلال السنوات الثلاث الاولى بسبب
 بعض أخطاء شركات التصميم والتنفيذ .

ويسبب المشاكل المشار اليها تم رفع هذا الموقف للجنة العليا للسياسات والشئون الاقتصادية وقد أوصنت اللجنة في اجتماعها في ١٩٨٤/١١/٢٦ بالاتي:

- تكملة زيادة رأس المال الذي تقرر عام ١٩٨٧ والزام المساهمين باستكماله الى ٤٢.٨ مليون جنيه .
- الموافقة على زيادة مساهمة شركات القطاع العام زيادة جديدة في رأس المال بمقدار ٥٠٪ ليرتفع من ٤٢.٨ الى ٢.٤٢ مليون جنيه بحيث يصبح رأس المال بنسبة ٨.٨٤٪ من اجمالي الاستثمارات الكلية للمشروع (١٣٢ مليون جنيه).
- الموافقة على محاسبة الشركة على شــراء الوتود بأربعــة أمثال السعر المدعم من بدأية المشــروع بــدلا من الاسعـار المالمية.

- الموافقة على اعادة جدولة ديون الشركة .
- تتولى وزارة التموين والتجارة الداخلية دراسة تكلفة انتاج الملن من سكر البنجر وعرضها على اللجنة العليا للسياسات لمناقشتها والبت فيها .
- تقوم وزارة الزراعة بدفع وتشجيع زراعة محصول البنجر بالمناطق الجديدة لامكان تشغيل مصنع البنجر بطاقته القصوى هذا وقد تم تنفيذ الآتى:
- استكمال زيادة رأس المال الاولى الى ٤٢.٨ مليون جنيه تقررت
 في ١٩٧٨ .
- بجرى استكمال الزيادة الثانية وهي ٥٠٪ من اجمالي مايصل اليه
 رأس المال في (١) والوصول به الى ٢٠٢٠ مليون جنيه .
- تم الاتفاق مع وزارة التموين على شراء جميع انتاج الشركة من السكر لمدة ٥ سنوات ابتداء من انتاج عام ١٩٨٤ بسعر التكلفة مع هامش ريح (بسعر ٧٤ه جنيه للطن).
- يجرى اجراء مفاوضات مع مؤسسة التعويل الدولية والشركة لاعادة جدولة قروض المؤسسة للشركة بشروط ميسرة (تم الاتفاق على اعادة جدولة قرض مؤسسة التعويل الدولية) .
- عملت وزارة الزراعة على الوصول الى المساحات المطلوب زراعتها
 التى تكفى لتشغيل المصنع بالطاقة الكاملة .

تطور الانتاج لشركة الدلتا للسكر:

ويوضع الجدول رقم (١٤) تطهور المساحات المنزرعة بالبنجر والكمية التي تهم توريدها فيها ومتوسط محصول الفدان ومتوسط الطهن للمشغول يوميها وذلك خهلال مواسهم ١٩٨/٨٨ – ١٩٨٧/٨٨.

كما يوضع الجدول رقم (١٥) تطور انتاج سكر البنجر ومخلفاته العرضية وذلك خلال الاعوام ٨٢/٨١ – ١٩٨٧/٨٦ :

جدول رقم (۱۶) تطبور مساحات البنجسر المنزعسة وحجسم المحصسول خلال السنوات من ۱۹۸۲/۸۱ - ۱۹۸۷/۸۲

متوسط الطن المشغول يوميا (طاقة التشغيل اليومية) طن بنجر / يوم	متوسط محصول قدان البنجر بالطن	الكمية الموردة من البنجر بالطن	المساحة المنزرعة بالبنجر بالقدان	الموسيم
4401	١٠,٩	37001	17988	1944/41
444	17,71	774417	١٨٢٢٧	1484/44
٤٨.٨	7,37	277949	4.448	1982/88
٥٥٢٣	15,7	٥٨١٢٣١	3727	1940/48
17.7	۱۳,۵	077019	45.07	1447/40
٦	١٦,.	77777	41.04	1444/41

جدول رقم (١٥) تطور نسبة السكر في البنجر وناتج السكر منه وكميات السكر الناتجة والأعلاف والمولاس خلال السنوات من ١٩٨٢/٨١ - ١٩٨٧/٨١

كمية المولاس	كمية العلف	كمية السكر	نسبة	ناتج السكر	نسبة السكر	للوسسم
المنتج (طن)	المنتج (طن)	المنتج (طن)	الاستخلاص (٪)	(٪)	في البنجر ٪	
7789 110 77977 718.9 799 78.97	77.7 091A 787.1 77089 71971 7789.	17977 77.70 0910A A.771 ATTAT	0V, V9 7V, V0 73, YA 73, YA 73, YA 74, YA	1,18 1.,47 18,48 18,.7 10,.8	\7,00 \7,9\ \V,£\ \V,0A \A,\T	19.4Y/A1 19.4E/AT 19.6E/AE 19.6E/A6 19.6Y/A7

ومن مناقشة ارقام الجدولين يتضبح الآتى:

* تطورت المساحات المنزرعة بالبنجر من ١٦.٩ ألف قدان في ٨٢/٨١ الى نحو ٣٩ ألف قدان في ٨٧/٨٨ وزاد ما ورد منها من ٥.٥٨ ألف طن بنجر في ٨٢/٨١ الى اكثر من ٢٣٣ ألف طن في ٨٨/٨٨ الى اكثر من ٢٣٣ ألف طن في ٨٨/٨٨ ، كما تطور متوسط محصول القدان خلال تلك السنوات من ٩٠٠٠ طن بنجر في ٨٨/٨٨ الى ٥.١٠ طن بنجر في ٨٨/٨٨ وارتفعت طاقة التشغيل اليومية للمصانع من نحو ١٥٨٨ طن بنجر في ٨٨/٨٨ وارتفعت الى ٢٠٢١ طن في ٥٨/٨٨ أي أكثر من الطاقة النظرية للمصنع (١٠٠٠ طن بنجر / يوم) وهي الطاقة التي عمل بها المصنع في ٨٨/٨٨ .

* تفاوتت نسبة السكر في البنجر خلال المدة ، من ١٦.١ في ١٨/٨١ الى ١٨.١٪ في ١٨/٨٨ وتفاوت ناتج السكر منها من ١٩.٩٪ الى ١٥٪ ومن ثم الى ١٥٪ وتفاوتت نسبة الاستخلاص من ١١.٧٥٪ الى ٢٠٨٨٪ ومن ثم تطورت الكميات المنتجة من سكر البنجر من ١٩.١٠ ألف طن في ١٨/٨٨١ لأول موسم انتاجي الى ١٩.٠٥ ألف طن سكر بنجر في

كما تطور الانتاج من المنتجات الثانوية من ٣٧٠٦ طن علف و٣٤٩٧ طن مولاس في ٨١/٨١ الى ٣٧٤٩٠ طن علف و٣٤١٩٣ طن مولاس في ٨١/٨٨٠٨.

ولما كانت الطاقة التصعيمية اليومية للمصنع هي ستة الاف طن بنجر/يوم تعطى نحو ٠٠٠, ٨٠ طن سكر في الموسم ولما كان الهدف هو الوصول بالطاقة الانتاجية للسكر الى ١٠٠, ١٠٠ طن سكر سنويا فللوصول لذلك مع ثبات الطاقة التصميمية كان لزاما زيادة أيام التشفيل المصنع عدة أيام أخرى ، ولما كان من الصعب امتداد الموسم بعد نهاية يونيو لضرورة شتل الارز أو زراعة الذرة حتى لاتتأخر تلك المحاصيل الصيفية التالية للبنجر – فان السبيل الوحيد لاطالة الموسم هو التبكير بحصاد البنجر في منتصف شهر مارس ، ولتحقيق ذلك لابد من تشجيع

الزراعة الشتوية البنجر مبكرا في أوائل سبتمبر على أن تزرع أكبر مساحة ممكنة خلال شهر سبتمبر لكى يبدأ موسم الحصاد في مارس وحيث تكون جنور البنجر في حالة جيدة من النضيج – وأتحقيق ذلك عمليا – فان شركة الدلتا السكر تمنح زراع البنجر – بالإضافة السعر الاساسي لطن البنجر – علاوة تبكير التوريد تصل الي ٩ جنيهات الطن في اليوم الاول التوريد ، بالإضافة إلى إقصاء العلاوة ابتداء من اليوم الثاني بمقدار ٢٥ قرشا يوميا الى ان تنتهى العلاوة التشجيعية بعد التهاء الشهر الاول من مدة التوريد ، والاحتمال ان يؤدى ذلك الى تزايد المساحة المنزرعة بالبنجر مبكرا خلال شهر سبتمبر .

واذا كان قد أمكن رفع انتاجية الفدان من البنجر من ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ الى نصو ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ وإلى ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ الى نصو ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٨ وإلى ١٦،٠٠ طن في ٨٨/٨٦ الى نصو ١٦٥٠ طن بنجر الفدان بزراعة الأصناف العالية الانتاج والزراعة المبكرة في سبتمبر ، وازالة الحشائس ومقاومة الأفيات واجراء العمليات الزراعية في مواعيدها (عسزق - تسميد - ري ٠٠) والعلم فان كثيرا من الزراع المجتهدين قد وصل انتاج الفدان لديهم الى ٣٠ طن بنجر ، وإذا تحققت زيادة انتاجية الفدان الى ٢٠ طن بنجر فإن الانتاج الكلي للمصنع من السكر حتى مع بقاء المساحة المنزرعة عند ٣٩ الف فدان سيزيد عن ال ١٠٠ ألف طن سكر ، وهي الطاقة الكلية المستهدف للمصنع الوصول اليها .

عائد قدان البنجر في مصر:

متوسط تكاليف زراعة الفدان من محصول بنجر السكر عام ١٩٨٦ حوالي ٢٥٠ جنيه

متوسط ایرادات الفدان من محصول بنجر السکر عام ۱۹۸۸ حوالی ۵۰۰ حله .

مانى عائد الفدان من محصول بنجر السكر عام ١٩٨٦ حوالى ٢٥٠ جنيه .

وهذا العائد يعتبر أعلى دخل اذا ما قدر بمعظم المحاصيل الشتوية الاخرى بالمنطقة .

تكلفة انتاج الملن من سكر البنجر بشركة الدلتا السكر بالمقارنة بالسعار الاستيراد من السوق الاوربية المشتركة:

۱۹۸۸ تفلات	تكلفة ه١٩٨	البيـــــان
جنيه	جنيه	
44.	٣٢.	ثمن تكلفة طن السكر الصناعية
11.+	۸۰ +	اهلاك
0	٤.,	اجمالي التكلفة الصناعية للطن
		يخميم مايخس طن السكر من
۸۰ -	٦	المنتجات العرضية (العلف
		والمولاس)
٤٧.	٣٤.	منافى ثمن التكلفة المنتاعية للطن
18. +	١+	يضاف المنزوفات
		العمومية والادارية والتمويلية
٥٠٠	٤٤.	الجملة
+ 70	+ 10	باختافة ختريية الاستهلاك لطن
		السكر .
٦٠٦	847	اجمالي قيمة التكلفة بدون
		هامش ريح ،
٦	0 • •	ای تحسیق

ولما كان متوسط تكلفة انتاج السكر (تقريبا) داخل بول السوق الاوربية المشتركة في حدود ١٥٠ دولار/ طن ، فان تكلفة انتاج سكر البنجر في مصر اقل من نصف تكلفتها بدول السوق الاوربية - أما اسعار السكر المستورد من هذه السوق فهي أقل من اسعار التكلفة عند

تلك الدول بكثير ، فقد بلغ متوسطها خلال السنوات من ٧٤ – ١٩٨٥ نحو ٥٥٠ دولارا وهذا بسبب الاعانات الكبيرة التي تمنحها تلك الدول لمصدريها والتي بلغت نحو ٢٠١ مليار دولار عام ١٩٨٥ وذلك بقصد التخلص من فائض الانتاج من السكر بالدول النامية وايقاف نشاطها وبعدها تقوم دول السوق الأوربية برفع اسعارها كما تريد بعد خلو الميدان من المنافسين .

تكنولوجيا صناعة سكر البنجر:

تمر مناعة سكر البنجر بخطوات عديدة تتلخص فيما يلي :

(١) استقبال البنجر الوارد للمصنع:

يتولى المزارع تقليع البنجر وتنظيفه ما أمكن من الطين والجذور الطويلة ويتم نقله الى المصنع بواسطة جرارات الاهالى أو شاحنات المصنع .

(٢) وزن البنجر:

يتم ذلك على موازين أوتوماتيكية سعة ١٠ طن حيث يتم وزن الشحنة وتسجيلها مطبوعة على كارت خاص بالشاحنة .

(٣) معمل الاستقبال بالتحاليل:

توجه الشاحنات الى معمل الاستقبال حيث تؤخذ آليا عينات من البنجر من كل شاحنة وتجرى عليها تحاليل طبيعية للتأكد من نظافة البنجر وتحاليل كيماوية لتقدير نسبة السكر // جم (الحلاوة) وبالتالى تقدير سعر طن البنجر باستخدام جداول خاصة معدة لذلك وبالتالى يتم تقدير قيمة البنجر الذى ورده كل مزارع في ذلك اليوم.

(٤) تقريغ البنجر:

ويتم ذلك باحدى وسيلتين:

* التقريخ الجاف ويستخدم لتخزين البنجر طوال النهار ثم استخدامه في تغذية المصنع ليلا . ويجرى ذلك بتثبيت الشاحنة فوق طبلية ترتفع من الامام وتميل للخلف فيسقط البنجر من الشاحنة فوق

سير متحرك يوصل جذور البنجر الى مخزن البنجر وهو مخزن مسقوف بدون جوانب ، مقسم الى عنابر يتم فيها تخزين البنجر على هيئة اكوام يمر بينهما الهواء الجوى الحماية من التعفن وسعة المخزون نحو ٢٠٠٠ طن بنجر ،

* التفريغ المائى ويستخدم في التغذية المباشرة للمصنع حيث توجه . الشاحنات الى عنبر التفريغ المائي وهو عبارة عن ٤ حارات مائلة تجاه مجرى اسمنتية ويسلط على الشاحنة تيار قوى من المياه يدفع البنجر خلال الحارات الى المجرى الاسمنتية الرئيسية وخلالها يمر البنجر طافيا على سطح المياه بسبب كثافته الاقل من كثافة الماء (نحو ١٥٠ . ٠ چم/سم ٣) .

(ه) منائد الحجارة:

وهو جهاز يعترض مسار المياه الحاملة للبنجر حيث يعمل على التقاط الحجارة أو أي اجسام صلبة ذات كثافة أعلى من ١ جم/سم ٣ ومختلطة بالبنجر وذلك حماية اسكاكين قاطعات البنجر من فعل الاحجار والاجسام الصلية.

(٦) طلمية الينجر:

توجه المياه الناقلة للبنجر الى طلمية البنجر بعد اضافة جرعات من المضادات الرغوية ، التي تعمل على تكسير الرغاوي الناجمة عن احتكاك البنجر بالمياه اثناء نقله ، وترفع طلمبة البنجر خليط البنجر والمياه الى عتبر الغسيل ،

(V) عنبر الفسيل وملحقاته ويتكون من :

* المجرى الرئيسية وهي المجرى التي ينقل فيها خليط البنجر والمياه ويثبت على المجسري منائسة أوراق ، ثم منائسة حجمارة فصائسة اوراق وذلك لوقايسة العنبسر من أي شوائسب عالقسة أو اجسسام مىلىسة ،

* غسالات البنجر حيث تسقط في مقدمتها المياه الناقلة للبنجر التي

تكون حاملة معها الاتربة والطين العالق بالدرنات ، وتوجه تلك المياه الى حوض ترويق لمعالجتها . أما درنات البنجر فتمر على الفسالات حيث تعسرض لمياه رش نظيفة معقمة وتحت ضغط ١١ كجم/سم ٢ وذلك بفسرض تنظيسف الدرنسات وتعقيمها قبسل توجيهها لعنبس القاطعسات .

* حوض ترويق المياه وهو حوض اسمنتى نو قاع مخروطى توجه اليه المياء الناقلة للبنجر بعد اضافة لبن الجير اليها حتى الوصول الى PH8.S (أس ايدروجين ه . ٨) وذلك لتسهيل ترويقها مع اضافة مواد مجمعة مثل السبيران - ثم ازالة الطيئة المتجمعة بقاع الحوض بواسطة كاسحات مثبتة في القاع وتوجه طينه الخارجة من الحوض الى خارج المصنع لتجف للاستفادة بها . أما المياه الرائقة فيتم تعقيمها بالكلور وتصفى وتوجه لغسالات البنجر ثانية .

* غرفة التحكم والتشغيل ومن خلالها يتم تشغيل عنبر الفسيل وملحقاته بواسطة فنى التشغيل وذلك بتغذية العنبر بالبنجر سواء بالتقريغ المائي أو مخزن البنجر كما يراعى منسوب البنجر في التانك أعلى القاطعات مع مراقبة مناسب المياه في التانكات المختلفة .

(٨) قاطعات البنجر:

تتكون القاطعات من جسم اسطواني دوار بفعل تيار مستمر للتحكم في سرعة القاطعة ويثبت على الجسم الاسطواني مجموعات من السكاكين (٤ سكاكين لكل مجموعة) تقوم بتقطيع درنات البنجر الى شرائح رقيقة على شكل حرف ٧ وسمك ٣م ليسهل استخلاص السكر منها في جهاز الانتشار .

(٩) ميزان الشرائح:

تمر الشرائح المنتجة من القاطعات الى جهاز الانتشار منقولة على سير كاوتش مرورا بميزان شرائح البنجر الذي يقيس معدل مرور الشرائح (طن / ساعة) كما يسجل في نفس الوقت اجمالي كمية 770

الشرائح التى تمر ويضاف للشرائح قبل وصولها لجهاز الانتشار مباشرة مضاد رغوى يعمل على تكسير الرغاوى التى ستتكون في جهاز الانتشار.

(١٠) جهاز الانتشار:

النظام المستخدم بشركة الدلتا السكر هو النوع (RT 4) وهو عبارة عن اسطوانة افقية تميل قليلا جهة دخول الشرائح ليسهل سحب العصير . وتتوقف ابعاد الاسطوانة على الطاقة اليومية التشغيل ، فجهاز طاقته الاسمية اليومية نحو ١٠٠٠ طن بنجر / يوم ، تكون أبعاده ، متر طول ، ٢٠ متر قطر وبه ٣٦ غرفة من الداخل ويعمل بنظام التيار العكسى COUNTER CURRENT SYSTEM حيث تنقل شرائح البنجر من غرفة الى أخرى بينما يقابلها في الاتجاء العكسى المياه المضافة عند نهاية الجهاز ، ويحدث ارتفاع تدريجي لتركيز العصير ويصل الى اقصاه في أول غرفة عند دخول الشرائح ونتيجة لدوران الجهاز نفسه فان الشرائح تنتقل من غرفة الى أخرى بينما يبنها وبين العصير الموجود ويحدث تقليب لها ويتجدد سطح التلامس بينها وبين العصير الموجود بالغرف المختلفة فتزداد فاعلية الاستخلاص .

يدفع بشرائح البنجر الى الجهاز بواسطة عصير التقليب الجيرى ذى حرارة ٨٥ درجة ميث يعمل على تسخين الشرائح وإعدادها لعمليات الانتشار بينما تضاف المياه العذبة الساخنة والمياه السكرية الى ذيل الجهاز ، ويحافظ على درجة حرارة الجهاز عند ٧٥ درجة أ ، كما يحقن بجرعات من الفورمالين كل ٤ ساعات لقتل أى بكتريا بداخله والمحافظة على محتوياته السكرية .

ويسمى محلول السكر الخارج من جهاز الانتشار بالعصير الخام أو عصير الانتشار ، وتسمى الشرائح بعد استخلاص السكر منها « باللب » الذى يتم توجيهه الى مكابس لازالة المياه منه والتى تعرف بالمياه السكرية حيث تعاد إضافتها للجهاز (من آخره) بعد تصفيتها وتعميقها

وتسخينها .

وحفظ الجهاز على درجة ٧٧ - ٧٥ م اثناء عملية الانتشار يعمل على تجميع الاغشية البروتوبلازمية التى تحتفظ بالمادة السكرية في خلايا البنجر وبذلك تزيد مسامية تلك الاغشية بما يزيد من عملية استخلاص السكر من الخلايا .

ويدار الجهاز بعدد ٢ محرك كهربائي ثابت (. D.C) ليسهل التحكم في سرعته التي تتراوح بين ٢٠ - ٣٠ لفة / ساعه ويزود الجهاز بأجهزة قياس وتحكم لتغذيته بالشرائح واضافة سوائل التخفيف المختلفة وضبط درجات حرارتها واساسها الايدروجين وكذا ضبط أعمال الجهاز.

(۱۱) مكابس اللب:

اللب الخارج من جهاز الانتشار به ۴۰٪ رطوبة فيوجه الى مكابس اللب الطرى اللنب حيث تخفض رطوبته الى ۷۸٪ ويعسرف باللب الطرى (WET PULP) ويستخدم كعلف للماشية مباشرة أو بعد رفع قيمته الغذائية باضافة مولاس اليه بنسبة ۱۰٪ أو يوجه الى افران اللب لتجفيفه وتشكيله وتعبئته على هيئة (PELLETS) غنية بالكربوايدرات وبالبروتين (نحو ۱۰٪) ويستخدم كعلف للماشية.

(١٢) معالجة العصير الخام :

يمر العصير (عصير الانتشار) في مصفاة تخلصه من أي أجزاء معنيرة من اللب ثم يتم معالجة العصير باستخدام محلول لبن الجير (ايدروكسيد الكالسيوم) بوميه ٢٠ وغاز ك أم نقاوة ٣٠٪ وحمض كربونيك وذلك بقصد التخلص من معظم المواد السكرية الموجودة بالعصير التي تعوق عمليات بلورة السكر ويتم ذلك خلال عمليتي تجيير: الاولى تعمل على ترسيب المواد غير السكرية وعملية تجيير تهائي تعمل على مرسيب المواد غير السكرية وعملية تجيير تهائي تعمل على مدم السكر المتحرك وتصبين الامينات مع استخدام الحرارة في سخانات الانتظار.

(١٣) المبادلات الايونية لاستبدال أيون الكالسيوم بالصوديوم:

يمرر العصبير المرشح الرائق في جهاز المبادلات الايونية فيحل الصوديوم غير القابل الترسيب محل الكالسيوم الذي يكون رواسب على اسطح التبخير مما يقلل كفاحتها . ويتم تنشيط المبادلات بامرار محلول كلوريد معوديوم بوميه ٢٤ درجة .

١٤) كبرتة العصبير:

تتم كبرتة العصير بواسطة غاز (ثاني اكسيد الكبريت) لقصر لونه وخفض لزوجته ،

(١٥) وحدة التركيز (التبخير)

في هذه الوحدة يزال ٧٠٪ من كمية الماء بالعصير حيث يدخل اليها العصير الرائق بتركيز ٥٠ درجة بركس ويخرج منها بتركيز ٧٠ درجة بركس (٢٠٠٪) ويعرف عندئذ بالشربات (SYRUP) وتتكنن وحدة التركيز من عدة أجهزة يتم توصيلها على التوالى حيث يزداد تركيز العصير بانتقاله من جهاز الى الجهاز التالى له ويكون العصير في جميع أجهزة التركيز في حالة غليان نتيجة التبادل الحرارى بين العصر الذي يمر في مجموعة مواسير كل جهاز والبخار الذي يحيط بتلك المواسير من الفارج ، وأرفع كفاءة التبخير يدخل العصير الرائق الى الجهاز الاول التركيز وهو على درجة ٥٠ درجة أحيث يبدأ الغليان في هذا الجهاز على ١٢٠ درجة أم تبدأ هذه الحرارة في الانخفاض بحيث يحدث الغليان في الجهاز الإخير على درجة ٥٨م ويتأتى ذلك عن طريق توصيل الجهاز الاخير بطلعبة تقريغ تعمل على سحب البخار وتكثيفه وسحب الغازات وألمياه المكثفة وهي المزالة من العصير بالاضافة الى البخار المستخدم والمياد الاول التركيز توجه المراجل البخارية واباقي العمليات الصناعية .

. (١٦) وحدة اليلورة:

يتم في هذه الوحدة الحصول على أكبر قدر من السكر المتبلور من

الشربات الناتج من وحدة التبخير (التركيز) ويتبقى جزء قليل من هذا السكر غير قابل للتبلور (اقتصاديا) مختلطا بباقى المواد غير السكرية ومكونا للمولاس النهائى للمصنع ويتحقق ذلك عن طريق مراحل طبخ (طبخة ا، ب، ج)

والنقاوة = سكر // جم × ١٠٠ = سكر // × ١٠٠

مواد سلبة برجم بركس

وجهاز الطبخ كما هو مبين يوجه اليه الشربات أو الأرحقة ويتم تركيزها بفعل الغليان حتى درجة فوق التشبع التى تسمح بتكون بلورات يتم تكبيرها باستمرار بتغذيتها برحيق " فوق التشبع " وبعد أن يصل حجم البلورة الى الحجم المناسب يكون جهاز الطبخ قد أمتلاً وكون مايسمى بالطبخة وهى خليط من بلورات السكر ملتصبق بها رحيقها وتركيز هذه العجينة ٥٩ درجة بركس ولفصل البلورات عن الرحيق يتم توجيه العجينة الى التافضة CENTRIFUGAL MACHINE وهى اسطوانة بها ثقوب ومبطنة من الداخل وتعمل بالقوة الطاردة المركزية CENTRIFUGAL FORCE وتدور ١٠٠٠ – ٢٠٠٠ المركزية CENTRIFUGAL FORCE وتدور ١٠٠٠ – ٢٠٠٠ الفة / دقيقة فتحجز البلورات فوقها وتمرر الرحيق اللاصق بها من خلال الخارجة منها لتغذية الطبخة جـ وفي كل مرحلة يجرى خفض تدريجي النقاوة حتى تصل الى ٢٠ وهو الرحيق الناتج من نفض الطبخة ج / طبخة المولاس . ويوجه المولاس النهائي الناتج من نفض الطبخة ج / التخرينه وتصديره .

أما السكر الناتج من نقص الطبخة أ فيوجه الى عنبر تجفيف وتعبئة السكر.

(۱۷) تجفیف السکر:

عبارة عن جسم اسطوانى يتكون من ١٠ مواسير ، يمر السكر فى خمس منها مصحوبا بتيار هواء ساخن لازالة الرطوبة الملتصقة

بالبلورات الملتصقة ويمر بعد ذلك في خمس مواسير أخرى مصحوبا بهواء بارد لتسهيل تعبئته .

: بالا سفيفجة قصو (١٨)

يمثل اللب WETPULP نحر ۲۰٪ من وزن البنجر ويه تحو ۷۸٪ رطوبة – وتستخدم مجففات اللب لخفض رطوبته الى ۱۲٪ حيث يوجه اللب الجاف الناعم الى مكابس (PELLETIZING MACHINE) لكبسه على هيئة أصابع PELLETS هى العلف النهائي الذي يمثل وزنه نحو ٥ – ٢ ٪ من وزن البنجر الداخل للمصنع .

تكنواوجيا صناعة الهاي فركتوز من حبوب الذرة

تجارز استهلاك مصر من السكر الطاقات المتاحة من القصب والبنجر تجارزا خطيرا واصبح من الضرورى ايجاد حل يخفف من عبء استيراد السكر ووطاته على ميزان المدفوعات المصرى ، واتجه التفكير الى صناعة الهاى فركتوز الوليدة التى نشأت فى السبعينات وخطت سريعا فى امريكا لتفطى جزءا كبيرا من احتياجات الصناعات الفذائية

وصناعة الهاى فركتوز اساسها النشا الذى يتحول الى جلوكوز ثم الى هاى فركتوز ثم الى هاى فركتوز انزيميا ، ويما أن أرخص مصادر النشا هو السذرة فقد اقيمت معظهم المصانع في العالم على هذا الاساس ، وهناك تحت الانشاء مصنع في باكستسان يعتمد على ارزوكسر.

كما انه يجرى استخدام القمع كمصدر النشا في بعض مصانع الريا لانتاج الهاى فركتون كمادة اولية بسبب الانخفاض النسبى لسعر القمسع بالنسبسة للسدرة والمستسورد داخسل السسوق الأوربيسة المشتركسة.

X77

مزايا تصنيع الهاي فركتوز:

- (۱) المادة الأولية وهي الذرة بصفة اساسية هي مادة جافة يسبهل حفظها وتوجد في الاسواق العالمية على مدار السنة وبالتالي فالمسنع المنتج الهاي فركتون يمكنه العمل على مدار السنة ولايتقيد بفترة موسمية معينة قصرت أو طالت بخلاف الحال بالنسبة للقصيب أو البنجر.
- (Y) الذرة منتج رخيص نسبيا في جميع بلاد العالم تقريبا وفترة نموه قصيرة واحتياجاته المالية قليلة ولذلك ينتظر أن يظل سعره رخيصا في الاسواق .
- (٣) سهولة تداول اول شراب الهاى فركتوز فى صناعة المياه الغازية والحلويات ومنتجات المخابز ومعلبات الفاكهة وكثير من الصناعات الغذائية . كما أنه يتميز على شراب الجلوكوز الذى ينتج كخطوة سابقة له بزيادة حلاوته مما يقلل من الكمية المستخدمة منه ، وبالتالى يقل حجم مستلزمات انتاجه من الذرة .
- (٤) وبالنسبة لموقف مصر من أزمة السكر وأزمة العملة تكون صناعة الفركتوز عملا معقولا ولا سيما أن إحتياجات هذه الصناعة من العملة تقل عن تكلفة استيراد كميات السكر المقابلة كما يستفاد من قيمة المنتجات الثانوية من الاعلاف وكذا زيت الذرة المنتج.

وتعتبر صناعة الهاى فركتوز صناعة رابحة فى البلاد التى تنتج محصولا وفيرا من الذرة وفى نفس الوقت ليس لديها صناعة سكر من القصب أو البنجر تكفى احتياجاتها كما هو الحال فى الولايات المتحدة فعلى سبيل المثال فان انتاجها من سكر القصب والبنجر فى ١٩٨٦ قد بلغ ٧.٥ مليون طن سكر وانتاجها من شراب الهاى فركتوز مايعادل 6,3 مليون طن سكر اى ما يعادل نحو ٤٤ ٪ من احتياجاتها الكلية ، هذا وقد انتشر استخدام شراب الهاى فركتوز فى كثير من البلدان الصناعية المتقدمة كأمريكا واليابان وكندا وبعض دول السوق الاوربية حيث يسهمل استيراد المادة الضمام وخلمة صناعمات منتجات

سكرية منها ،

وقيما يلى بيانات عام ١٩٨٦ عن الدول المنتجة للهاى قركتوز حيث بلغ اجمالى انتاجها فى العام مايعادل ٦ مليون طن سكر:

امريكا	٥٥٠ الف طن
اليابان	٦٨٠ الف طن
کندا	١٩٥ الف طن
المجموعة الاوربية	۱۸۲ الف طن
كوريا الجنوبية	۱۲۸ الف طن
شرق أوريا	١٠٠ الف ملن
امريكا اللاتينية	١٠٠ الف طن

والعامل المؤثر في الحد من انتشار هذه الصناعة داخل البلدان التي لديها اكتفاء ذاتي من سكر البنجر أو سكر القصب هو بالتأكيد ضغوط زراع القصب أو البنجر لمنع هذه الصناعة من الانتشار كما حدث في استراليا بالنسبة للقصب وكما حدث في اوربا بالنسبة للبنجر.

خطوات صناعة الهاي فركتور من الذرة:

(١) استقبال الذرة تخزينيا:

- تمر حبوب الذرة بعد تفريغها من وسائل النقل الى أجهزة فصل المواد الفريبة « الدوبار - القاش - أجازاء القوالح - أجزاء طينية ... الخ » حيث تفصل الحبوب عن هذه المواد الفريبة بواسطة هزازات ميكانيكية وسيكلونات

- ترسل الحبوب النظيفة الى خليات التخزين (SILOS) بواسطة مجموعة من السيور الناقلة .

- تؤخذ الذرة النظيفة من (SILOS) حسب الطلب بواسطة مجموعة من النواقل الميكانيكية حيث تمرر على اجهزة أكثر كفاءة من سابقتهافي "ا" في فصل الشوائب منها (الرمال - كسر الذرة -

الاتربة) بعدها تمر على ميزان اوزن الحبوب الخارجة لتغذية المصنع .

(٢) نقع الذرة :

ترسل حبوب الذرة الى احواض نقع الذرة حيث يبقى مغمورا فى ماء يحتوى على ثانى اكسيد الكبريت ويحفظ فى درجة حرارة ٥٠ درجة ألم لدة ٤٠ - ٥٠ ساعة لتليين الحبة وجعل فصل اجزائها سهلا . فضلا عن ان هذا الماء يذيب جزءا من البروتينات والأصماغ ثم تنقل مياه النقع فى اتجاه عكسى مع الذرة وتخرج فى النهاية محملة بمواد ذائبة تقدر بحوالى ٢ ٪ من وزن الذرة . وفيما بعد تركز هذه المياه لتضاف الى

(٣) فصل الجنين:

يجرش الذرة السابق نقعه والمحتوى على نحو ه ٤٪ ماء في طواحين يمكن ضبطها بحيث تتكون عجيئة (روية) من النشا ينتشر داخلها الجنين سليما دون تحطيم او تمزيق . ويفصل الجنين بضغ هذه العجيئة في سيكلونات حيث يؤدى ذلك الى طرد المواد الثقيلة ناحية الجدار وتحتوى على النشا والجلوتين والالياف حيث ترسب بعد ذلك الى القاع بينما نتجه الى الوسط المواد الخفيفة وهي الجنين بصفة اساسية حيث تخرج هذه المواد من الفتحة العليا للسيكلون ، وتعمل بعد ذلك عملية جرش ادق للمواد وتضغ ثانية في مجموعة اخرى من السيكلونات لزيادة كفاءة فصل الجنين . ثم يستعان بمجموعة مصاف خاصة يتم فيها غسل الاجنة مما علق او اختلط معها من النشا والجلوتين حيث يمر الجلوتين والنشا من تلك المصافي بينما تتبقى الاجنة فوق المصافي .

(٤) عصر الجنين وتجفيفه:

تمرر الاجنة بعد ذلك في معاصر حلزونية لاستخلاص جزء كبير من الرطوية بها ثم يعرر بعد ذلك في مجفف خاص ثتجفيفها ألى Y-Y Y رطوية ، ثم تعصر في براريم عاصرة SCREWPRESSES حيث يتحصل على الزيت الخام والكسب ، وتحتوى الاجنة اصلا Y

على ٧٧- ٥٠ ٪ زيت من وزنها الجاف ، وزيت الذرة من الزيوت الغذائية الهامة والتي يتعاطاها كثير من المرضى لقلة الكواسترول بها .

اما الكسب الناتج فما ذال يحتوى على ٨٪ من وزنه زيت . وهو يوجه في خطوة لاحقة لكى يكون احد مكونات ال GLUTEN FEED الذي يستخدم في أعلاف الحيوانات .

(a) فصل الالياف وتكوين ال GLUTENFEED

تمر مجموعة المواد العالقة من النشا والجلوتين والالياف التي خرجت من أسفل السيكلون في عملية طحن أدق تؤدى الى تكسير اى اجزاء باقية من الذرة وبذلك يتم تخليص أكبر كمية من النشا.

وعملية فصل الالياف بعد ذلك تتم على مجموعة مصاف حيث تمر مياه الفسيل في اتجاه عكسى لمرور مجموعة المواد العالقة حتى يتم فصل الالياف تماما والتي تمرر بعد ذلك في عاصر حلزوني WATER EXPELLER يقوم بعصرها.

وبعد هذه المرحلة يضاف الى الالياف مياه النقع بعد تركيزها الى ٤٠ ، كما يضاف اليها كسب الجنين ثم يمرر الجميع فى مجفف دائرى لخفض درجة الرطوبة الى ١١٪ تقريبا . والى هذا المنتج يضاف كسر الذرة الذى يفصل فى مراحل تنظيف الذرة ويسمى هذا المنتج بسائدرة الذى يفصل فى مراحل تنظيف الذرة ويسمى هذا المنتج بسائدرة الذي يفصل فى مراحل تنظيف الذرة ويسمى هذا المنتج بسائدرة الذي يفصل فى المروتين تصل الله ١٤٠٠ من المواد الجافة التى به ، ويستخدم فى اعسلاف تغذية الميوانات .

(٦) فصل النشا والجلوتين وتكوين ال GLUTENMEAL

يتم فصل مكونات معلق النشا والجلوتين على اعتبار أن الجلوتين اخف من النشا . ويتم ذلك بتمرير المعلق في نافضات على عمودها اقماع تدور معه بسرعات عالية ١٠٠٠ لفة / دقيقة حيث تطرد حبات النشا الى ناحية الجدار وبذلك تتجمع في اسفل النافضة ثم تخرج من خلال فتحة يمكن التحكم فيها في شكل معلق اغلبه من النشا وبه بعض

الجلوتين ، اما الجلوتين فيتدفع نحو محور الناقضة حيث يخرج من العلى النافضة على هيئة معلق من الجلوتين يحتوى على ٧٠٪ مواد بروتينية بالنسبة للمواد الجافة التي به ، ويتم تركيز هذا المعلق من الجلوتين على مرتين الأولى في نافضة عمودها عليه صوان تدور بسرعات عاليه ، ومركز الجلوتين الذي يتحصل عليه من اسفل النافضة يركز ثانية في مرشح دائري تحت تفريغ ، والمركز الذي يحتجزه المرشح يجفف بحيث تنخفض رطويته من ٤٠٪ الى ١٠ ٪ ويعرف ذلك بيجفف بحيث تنخفض رطويته من ٤٠٪ الى ١٠ ٪ ويعرف ذلك بتحسل السي نحسو ٢٠٪ من المسواد الجافة في اعسلاف تغذية تصلل السي نحسو ٢٠٪ من المسواد الجافة في اعسلاف تغذية الدواجين.

(٧) فصل النشا وتكريره:

لأن المعلق الذى سبق فصله فى النافضة الاولى فى الخطوة (٦) لايزال يحترى على Y - Y X + Y X - Y X + Y المحلول ليمكن استخدام محلول النشا المتحصل عليه فى انتاج شراب المجلوكون X + Y فركتون X + Y

ويتم الفصل في بطارية من السيكلوناوت على ١٧ مرحلة ، ويتم دخول المعلق في طرف منها ويدخل ماء الفسيل من الطرف الثاني في التجاه عكسى مع النشا ، وفي الوقت نفسه يتم تركيز معلق النشا الي نحو ٧٠٤ جرام نشا / لتر وهو مايعادل نحو ٢٧ درجة مئوية بوميه ولايحتوى على اكثر من ٤٠٠٪ بروتين وهذا النشا هو الاساس في مناعة شراب الجلوكوز / فركتوز .

ملحوظة:

الى هنا فان هذا الجزء من المصنع يسمى مصنع النشا باعتبار ان النشا هو منتج تهائى يمكن تسويقه كما هو أو استعماله كمادة خام لانتاج مواد اخرى مثل النشا المحول أو الجلوكوز (الدكتروز) او محلول الجلوكوز / فركتوز .

انتاج الهای فرکتوز کورن سیرب:

(۱) ويستعان فى ذلك باستخدام انزيمات متتالية تبدأ بانزيم الالفا اميليز ALFA- AMYLASE الذى يعمل على تكسير جزئى للنشا واذابته وعندئذ ينفصل عنه ماكان يلتصق به من بروتينات وشحومات مكونا المجيئة على هيئة تجمعات FLOCS يمكن فصلها بعد ذلك بنافضات خاصة .

بعد ذلك يستخدم انزيم الاميلوجلركوسيدين -AMYLO CY الذي يقوم بتكملة تكسير جزيء النشا واضافة ماء لتكوين الدكستروز نتيجة تحلل HYDRAULYSES يتحصل منه على محلول مكستروز ۹۰٪،

(٢) تكرير الدكستروز وتركيزه مبدئيا:

يرشح المحلول في FILTER PRESS مع استخدام مادة مساعدة للترشيح بالاضافة الى فحم نشط لإزالة الألوان والشوائب ، ثم يمرر الناتج بعد ذلك على معدات التبادل الأيونى للتخلص من الاملاح . وبعد ذلك يبخر في مبخرات خاصة الى تركيز ٤٠٪ تقريبا ، وبذلك يكون المحلول المركز الناتج جاهزا لعمليات تحويل الدكستروز الى فركتوز .

(٣) تحويل الدكستروز الى فركتوز بعملية ISOMERISATION .

يتم هذا التحويل في تانكات بها أنزيم ISOMERASE مثبت يقوم بتحويل الدكستروز الى فركتوز في تفاعل عكسى حتى يصل الى مرحلة التوازن ٠٠/٠٥.

وفى الطبيعــة يتــم الومــول فقط الى ٤٧٪ فركتـوذ ويسمـى . H . F . C . S 42

(٤) تكرير الـ % H.F.C.S 24 وتركيزه:

يتم التكرير على خطوتين:

أ- تزال الالوان بالترشيح على فحم نشط في مرشحات مقفلة من نوم ال LEAF FILTERS .

ب - التمرير على مرشحات تبادل أيوني ،

ثم يبخر المرشح في مبخرات خاصة الى درجة ٧١٪ مواد جافة ، وبعد ذلك يبرد ويخزن توطئة لاستخدامه .

(ه) رفيع نسبة الفركتوز في المحلول وتكرين . ال H.F.C.S 55% :

يمكن فصل الفركتوز من المحلول السابق في الخطوة (٤) والحصول على فركتوز نقى وذلك بالاستعانة بخاصية ال -GROMO بواسطة راتنجات لها TOGRAPHIC SEPARATION بواسطة راتنجات لها خاصية أو مصاص الفركتوز اكثر من الدكستروز – والفركتوز المفصول بهذه الطريقة يستعمل في رفع نسبة الفركتوز ال H.F.C.S 24% الى ويكرر الاخيسر على مرشحات تبادل اليونى شم يركسن الى ٧٧٪ مواد جافة ثم يبرد ويخزن توطئة لاستخدامه.

(٦) تخزين الفركتون توطئة الستخدامه:

يعبأ الفركتوز ٤٢٪ ، ٥٥٪ بعد التبريد في صهاريج من المحديد غير القابل للصدأ تشبه السيل SILOS لحين ارساله للمستهلكين .

(٧) التركيب الكيماوى لشراب الفركتور ٤٢ ٪ ، ٥٥٪ مقارنة بالسكر المحول :

شراب الفركتون	شراب الفركتون	السكر اللحول	المكونات
%00	73%		
%£.	%0 •	%£V	دكستروز
%60	7.27	33%	فركنتوز
ە٪ سكريات	۸ ٪ سکریات آخری	٦	سكروز
		. الجافة	تسية الموا
%YY	%	۷۰ – ۲۲	قى المحلول

مواد جافة مواد جافة

مواد جافة

وصناعة الفركتون صناعة دقيقة ولذلك يزود المصنع بالات تحكم الكترونية وتدار جميع العمليات من غرفة تحكم تضمن اشرافا كاملا على كل الخطوات .

الانتاج من مشروع الهاي فركتوز في السنة:

- ١٠٠ الف طن شراب فركتوز ٥٥٪ و ٤٢ ٪ .
 - ٣ الفطن زيت ذرة (خام).
 - ٧ الف طن جلوتين (٦٠ ٪ بروتين) .
 - ٢٤ الف طن علف (٢٠ ٪ بروتين).

مستلزمات انتاج الهاى فركتوز (التشغيل ٣٠٠ يوم فى السنة)

أ-مستلزمات مستوردة:

- ١٢٠ الف طن اذرة بيضاء أو معقراء (حبوب اذرة) .
 - ه ۱۰ انزیم جلوکوامیلیز أتزيمات ۱۳۰ انزیم ایزومیریز ۲٤ طن راتنج خامل راتنجات ٩٥ تبادل حامضى ه٤ تبادل قاعدي ١٥ امتصاص تفاضلي ۲٦٠ كربون منشط ٣٦٥ مساعد ترشيح ايكاليت ۲۵۰ طن کیریت ١ ملن مثبت للرغوة اخرى ١٠ ملن سلقات المغنسيوم ١٥٠ طن كبريتيت مسوديوم ب -- مستلزمات محلية :

- ١٢٥٠ طن حامض كلورودريك
 - ۸۵۰ طن اموتیسسا
 - ۱۵۰ طن ملح طعام

الصناعات المشتقة من صناعة السكر

أولا: تصنيع المولاس:

يحتوى المولاس على ٤٠ - ٥٠ ٪ من وزنه سكروز ولا يمكن فصله من المولاس أوجود مواد سكرية أخرى تعوق عملية البلورة والفصل ، لهذا فأن مايبقى من المولاس بعد استبعاد الكميات المصدرة منه كمولاس وكذا استبعاد الكميات المباشرة للمولاس (مايستخدم في اعلاف الحيوانات ...) - يتم تصنيعه محليا بقصد الحصول على مواد مختلفة لها استخدامات هامة منها :

أ - تخمير المولاس تحت الظروف الهوائية لإنتاج خميرة الخبز وثانى اكسيد الكربون:

\- يخفف المولاس بالماء حوالى ١١- ١٧ مرة حتى تصبح نسبة السكر تحو ٥٪ ويمرر المحلول السكرى المشقف على فاصلات لقصل الشوائب.

٢ - يعقم المولاس بالتسخين ثم يضاف اليه حمض كبريتيك مركز حتى الوصول بالأس الايدروجيني الى 5,0 (PH . 4.5) ثم يسخن المولاس المخفف وينتج عن ذلك تحويل السكريات الثنائية الى سكريات احادية وتحويل السكريات غير القابلة للتخمر الى سكريات قابلة للتخمر وذلك بقعل الحمض المضاف والتسخين الذي يعمل في نفس الوقت على

٧٦٠ طن صنودا كاوية

القضاء على أي بكتريا ضارة كانت بالمولاس.

" تضاف خميرة السكاروميسز (CERVISEA) بالكميات المطلوبة لعملية التخمر وكذلك جرعات الاملاح النتروجينية والمعدنية اللازمة لتغذية الخميرة ونشاطها ثم يمرر الهواء بكمية كبيرة داخل المخمر وتستمر عملية التهوية طوال عمليات التخمر لدفع الخميرة تحت الظروف الهوائية المناسبة الى تحويل السكريات الى ثانى اكسيد كربون وماء وطاقة كبيرة لانتاج بروتين للخلايا الجديدة من الخميرة ومنع تكوين أى كحول.

ثانى اكسيد كربون + ماء + طاقة .

3 -- تفصل كريمة الخميرة في الفاصلات الخاصة بذلك .

ه - ترشح الخميرة بمرشحات خاصة وتشكل الخميرة في قوالب زنة نصف كيلو جرام وتصل نسبة المواد الصلبة بتلك الخميرة نحو ٢٧ ٪ - وتستخدم تلك الخميرة الطازجة في المخابز لانتاج الخبز .

٦ - يمكن تجفيف الخميرة الطازجة تحت ضغط مخلخل (تحت تفريغ لانتاج خميرة جافة نشطة لانتاج الخبز الافرنجي والفطائر .

ب - التخمير الكحولى للمولاس أو تخمير المولاس تحت ظروف لاهوائية لانتاج كحول الايثايل وخميرة الأعلاف الجافة وثانى أكسيد الكربون:

تمر تلك الصناعات بالخطوات التالية :

- يخفف المولاس بالماء نحو ٤ مرات تقريبا حتى تنخفض نسبة السكريات الكلية به الى ١٧٪ .

- يضاف حمض كبريتيك مركز حتى الوصول بالأس الايدروجينى الى - ٤,٥ (PH . 4,5) ثم يسخن المولاس المخفف وينتج عن ذلك تحويل السكريات الثنائية الى سكريات أحادية وتحويل السكريات غير القابلة للتخمر الى سكريات قابلة للتخمر بفعل الحمض المضاف

والتسخين الذي يعمل في نفس الوقت على القضاء على أي بكتريا ضارة كانت بالمولاس .

- تضاف جرعاة من خميرة السكاروميسز سرفسيا SACCHAROMYCES CERVISEA اللازمة لعملية التخمر الكحولى وكذلك جرعات من الاملاح النتروجينية والمعدنية المطلوبة لتغذية الخميره ونشاطها.
- تضبط كمية الهواء بما يكفى لاكثار الضميرة ويما يجعل الظروف مناسبة للضميرة كى تتجه بنشاطها للتشمر الكحولى (ظروف لاهوائية AmaeROBiC CONDITIONS مع ضبط درجة حرارة السائل الى ٣٢ درجة باستخدام مبردات خاصة) .
- تقوم الخميرة تحت هذه الظروف بتحويل سكريات المولاس الى كحول ايثايل وثانى اكسيد الكربون ويعرف السائل الناتج بعد اتمام عملية التخمر باسم السائل المتخمر ويحترى على نحو ٧ ٪ من حجمه على كحول الايثايــل ETHYL ALCOHOL (١) سكريات احادية خميرة + ٢كحول ايثايل + ٢ ثانى اكسيد كربون .
- تفصل الخميرة من السائل المتخمر بفاصلات الخميرة للعمل على الاستفادة منها في اعلاف الحيوانات والطيور .
- يتم تقطير السائل الخارج من الفاصلات بواسطة وحدات التقطير حيث يمر خلال ٤ مراحل تقطير يحصل من الاخيرة منها على كحول ايثايل نقى شفاف بدرجة تركيز ٩٠ ٩٦ ٪ كحول ايثايل وهو يكون نحو ٩٠٪ من نواتج التقطير .

ويستخدم كحول الايثايل بالمستشفيات ومعامل التحليل وكمواد مطهرة للجروح وفي صناعة مستحضرات التجميل ... الخ .

- أما الكحولات الخفيفة التي تحتوى على الالدهيدات والكحولات غير الايثيلية وهي تكون نحو ١٠٪ من نواتج التقطير فيتم تجميعها ويضاف اليها مادة اللايت فراكشن (المستقطر الخفيف الناتج من تقطير الفحم والوارد من مصانع الكوك) وكذلك مادة زيت العظم (ملون)

وتضبط على تركين ٩٠٪، فيتحصل على الكحول المحول الذي يستخدم في الوقود وفي صناعة الأثاث .

- أما كحول الامايل فيكون نحو ٠,٠٠٢ ٪ من نواتج التقطير وتستخدم في تقدير نسبة الدهن في اللبن .

الكحولات الناتجة من عملية التخمير اللاهوائي للمولاس:
ويوضع الجدول التالي رقم (١٦) حجم الانتاج من الكحول بأتواعه
خلال السنوات من ٢١ /٢٢ – ٨٦ /١٩٨٧ .

ويتضبح من هذا الجدول رقم ١٦ ثبات كميات الكحول المنتجة سنويا ما بين ٢٠ – ٣٠ مليون لتر + ١٠ ٪ بمعنى ثبات الكميه المخصيصة من المولاس لانتاج هذا المنتج في حين أن من الواضيح اهمية التوسيع في تصنيع المولاس بدلا من تصديره كمولاس من خام للخارج .

جـ - إنتاج خميرة الأعلاف الجافة :

بعد إتمام عمليات التخمر الكحولى لإنتاج الكحول من المولاس تحت ظروف لاهوائية AMAEROBIC CONDITIONS - يتم فصل الخميرة التي استخدمت في عمليات التخمر اللاهوائي باستخدام فأصلات خاصة ، ويتبع ذلك غسل وتجفيف هذه الخميرة وبيعها جافة لاستخدامها في أعلاف الحيوانات وتربية الدواجن نظرا لارتفاع قيمتها الغذائية واحتوائها على نسبة عالية من البروتين (٤٠ - ٤٢ ٪) .

كما يوضيح الجدول رقم (١٧) انتاج الخميرة الطائجة (خميرة الخبز) والخميرة الجافة (خميرة الأعلاف) وذلك خلال السنوات من ٢٢/٧٧ - ٨٦ / ١٩٨٧ .

ويخلص هذا الجنول (١٧) قيما يلى :

- -- كانت طاقه انتاج الخميرة الطائجة والجافة ١٩ الف طن (٣ لشركة السكر + ١٦ لشركة النشا والخميرة) حتى عام ١٩٨٠.
- قامت شركة السكر باحلال وتجديد خط انتاج الخميرة القديم لديها وبدء تشغيله في سبتمبر ١٩٨٦ بطاقة ٥٠٠٠ الف طن (بدلا من ٣ ٧٧٤

آلاف طن) خلال هذه الفترة .

- قامت وزارة التموين باقامة مصنع للخميرة بطاقة ٦ آلاف طن .

وبذا بلغت طاقات انتاج الخميرة : ٥٠٠٠ لشركة السكر + ٦٠ لشركة النشا والخميرة + ٦ لوزارة التموين اى ٣٢٠٥ الف طن خميرة طازجة وجافة .

- اعادت وزارة التموين تقدير احتياجات البلاد ووجدت أن الطاقات الجديدة (٣٢,٥ الف طن) تكفي للاستهلاك وتحقق فانضا .
- قامت شركة السكر باستيراد وحدات تجفيف الخميرة الطازجة التي تزيد على حاجة الاستهلاك المحلى ثم تصديرها للخارج . انتاج غاز ثانى اكسيد الكربون :

يتكون غاز ثانى اكسيد الكربون فى كل من حالتى التخمر الهوائى واللاهوائى للمولاس ويحول الغاز الناتج من التخمر الى وحدة الاسالة حيث يتم غسله بالماء وتنقيته وامراره على محلول برمنجات البوتاسيوم لأكسدة الشوائب ثم يمرر على قحم نباتى لامتصاص الغازات الغريبة ، ثم يسال الغاز بضغطه وتبريده ويحول الى سائل ثانى اكسيد الكربون الذى يستخدم فى الاطفاء والاعمال الهندسية والمشروبات الغازية والثلج الجاف ، وتصل نقاوة الغاز الى ٩٩,٥ ٪ على الاقل .

ثانيا : انتاج الخل (التخمر الخليكي لكحول الايثيل) :

ينتج الخل من تخمير كحول الايثيل بواسطة بكتريا الخسل ACETOBACTER تحت ظروف هوائية طبقا للمعادلة الآتية:
كحول ايثايل + اكسجين بكتريا حمض الخليك حمض خليك + ماء تحت ظروف هوائية

وفيما يلى خطوات انتاج الخل:

١- يخفف كجول الايثايل بالماء حتى تصل نسبة الكحول الى ١٠ - ١١٪ .

٢- يضاف الى الكحول المخفف مواد التغذية اللازمة لنشاط بكتريا
 الخل .

٣- يتم التحول الكحولي الي خل بطريقتين:

× طريقة التخمر السطحي :

وفيها يمرر الكحول المخفف المضاف اليه مواد التغذية على نشارة خشب تملأ براميل خشبية دون شعفطها بحيث يكون الهواء متخللا لها

جبول رقم (١٦) حجم الانتاج من الكحول بأنواعه خلال السنوات من ٦٢/٦١ – ١٩٨٧/٨٦

كمية الكحولات المنتجة (الف لتر)	السنوات	كمية الكحولات المنتجة (الف لتر)	السنوات
13787	1948	14.0.	1477/71
77.27	1940	1441	77/77
T.11.	1977	7.114	78/74
T1179	1477	. 19978	70/78
79771	1944	77	77/70
75411	1979	AFF.Y	77/77
AP/FY	1141/114.	7//37	74/74
444.4	1924/1921	07077	79/78
****	AT / AY	7.78.	٧٠/٦٩
4.458	A	7/70/	٧١/٧٠
7977.	۸٥ / ٨٤	4444	1177
YTAYY	A7 / A0	71707	1177
77778	1447/44		

by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (١٧) عن نوعى المتميرة الطازجة والجافة خلال السنوات ٢٦/٧٢١ - ٢٨/٧٨١

الانتاج من نوعي المقميرة (طن)	السنة	الانتاج من نوعي المضيرة (طن)	الستوات
1147	1477	444	1970/17
٧٩٠	1944	1848	1 <i>A/</i> 1V
1181	1474	4.44	14/14
1771	1941/1944	7578	V-/11
101.	1447/41	7777	٧١/٧٠
7777	AY/AY	4144	1477
Y40A	A E / A T	1771	1948
7108	٨٥/٨٤	4.51	1440
4440	۸٦/٨٥	1777	1477
7084	۸۷/۸٦		

جدول رقم (۱۸) تطور الانتاج من ثاني أكسيد الكربون خلال السنوات من ٦٥ /٦٦ – ١٩٨٧/٨٦

كميةك أم (طن)	السنوات	كمية ك اله (طن)	السنوات
7.47	1444	ror/	11770
۳۸۲.	1977	1850	77/77
3773	1974	1710	1 A/1Y
٤٦٦٥	1474	1801	79/714
***	1941/4.	144.	V-/14
PFOY	44/41	1941	٧١/٧٠
7271	AT/AT	Y89A	1477
7717	AE/AT	***	1177
£AA\	۸٥/٨٤	F0/Y	1948
٤٨٨٤	47/40	F0/7	1940
7477	۸۷/۸٦		

باكبر درجة وبما يسمح بتهوية كاملة للبكتريا حيث ان التخمر الخليكى هوائى مع ضبط درجة الحرارة ٣٢ درجة أ وتستمر العملية حتى يتم تحويل الكحول الى حمض خليك .

× طريقة التخمر الغاطس:

وفيها تبقى البكتريا غاطسة وعائمة فى السائل مع التقليب المستمر وضيخ الهواء فى المحلول وضبط الحرارة حتى اتمام التحول ، وهذه هى الطريقة الحديثة ويحدث التحول فيها أسرع من الطريقة الأولى .

3- يتم سحب الخل المتكون بتركيز ١٠- ١١٪ حمض خليك ويخفف بالماء لتركيز ٥١٠ ٪ حمض خليك ويخفف كالماء لتركيز ٥١٠ ٪ حمض خليك (أي يخفف مرتين تقريبا) وذلك لانتاج الخل المستخدم في الطعام ، أو يحول الى وحدة انتاج حمض الخليك الثاجي لانتاج حمض خليك مركز (نحو ٩٩٪).

وفيما يلى الكميات المنتجة من الخل ٦,٢٥ ٪ حمض خليك في السنوات من ٢٠ / ٧٦ - ٨٦ / ١٩٨٧ .

الكميات المنتجة من الخل ٦٠٪

	, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
الكمية بالألف لتر	السنة
٨٢٢٨	Y7/Y°
1098	YY/Y1
1017	YA/YY
1181	Y1/YA
1.041	A-/Y1
1441	۸١/٨٠
11441	۸۲ /۸۱
11747	۸۳/۸۲
14.41	AE/AT
1777/	٨٥/٨٤
18418	۸۲ /۸۰
١٣٥٥٢	۸۷ /۸٦

ثالثا: انتاج حمض الخليك الثلجي:

۱- الخل الناتج عن تخمير الكحول بواسطه بكتريا الخل (اسيتى باكتر ACETOBACTER في وجدود الهدواء - يحتدوي على

١٠ × ١٠ ٪ حمض خليك ويستخلص الحمض منه باستخدام احد المذيبات العضوية وهي خلات الايثيل المنتجة التي تقوم باستخلاص الحمض وترك الماء.

Y- تتم اعادة الخليط من خلات الايثيل وحمض الخليك في عامود خاص باستخدام البخار حيث يفصل حمض الخليك عند ١٢٨ درجة بتركير ٩٩٪ وهو مايعرف بحمض الخليك الثلجي . اما خلات الايثيل فتفصل في أعلى العمود عند ١٤٤ درجة ثم تجمع ليعاد استخدامها مرات اخرى في عمليات الاستخلاص .

٣- يستخدم حمض الخليك الثلجى في الصناعات الكيماوية وصناعات الغزل والنسيج والصباغة .

ع- يبلغ حجم انتاج حمض الخليك الثلجى حاليا نحو ١٨٠٠ ١٩٠٠ من سنويا ، والجدول التالي يوضيح تطور الانتاج من حمض الخليك الثلجي من ٥٧/٧٥ - ١٩٨٧/٨٠.

تطور الانتاج من حمض الخليك الثلجي:

الكمية / بالطن	السنة
۱۰۲۳ طن	Y1/ Yo
۸۱۹ ملن	/// /\
۸۲۰ چلن	YA/YY
۷۳۱ لمان	V1/VA
٩٢١ يىلن	A-/Y4
۱۲۲۱ ملن	۸١/٨٠
١٥٤٩ طن	۸۲/۸۱
١٥٤٩ ملن	AT /AY
٨٥٥٨طن	۸٤/٨٣
ه۱۵۹۰ ملن	٨٥/٨٤
۱۸۱۲ طن	۸٦/٨٥
۱۹۰۸ مان	۸۷/۸٦

رابعا: تصنيع الفيناس:

الفيناس هو السائل المتبقى من عملية تقطير السائل الكحولي الناتج عن تخمير المولاس بالخميرة تحت ظروف لاهوائية وفصل الخميرة من

المحلول . ويحتوى الفيناس على نحو ٧٪ مواد صلبة منها المواد المعضوية (بروتينية وكربوهيدراتية) والأملاح المعدنية والفيتامينات . وقد كان المتبع صرف الفيناس في النيل مما يسبب تلوثه . وحديثا ظهرت استعمالات جديدة ومفيدة الفيناس منها :

١- تركيزه الى درجة ٦٥٪ مواد صلبة واستخدامه كبديل للمولاس
 فى صناعة الأعلاف وتبلغ كميات المركزات حاليا نحو ٩٠ الف طن من
 مركز الفيناس .

٢- تخميره بواسطة كائنات دقيقة لإنتاج غاز البيوجاس
 BIOGAS الذى يستخدم فى عمليات الإضاءة وتشغيل المسانع.

٣- تركيزه وحرقه والاستفادة من المواد الناتجة من الحريق باضافتها للأرش كسماد بوتاسى .

خامسا: تصنيع الأسيتون والبوتانول:

يتم انتاج الاسيتون والبوتانول صناعيا باحدى الطريقتين الاتيتين :

البترول في الدول الصناعية المتقدمة التي تصنع البتروكيماويات من موادها البترولية المحلية .

Y - من المواد السكرية كالمولاس في الدول الزراعية التي تزدع القصب أو البنجر وكذا الدول غير البترولية . وقد ثبت افضلية هذا المصدر بعد ارتفاع اسعار المذيبات المستخدمة في الطريقة الأولى . وتمتلك مصر المصنع الوحيد حاليا بالشرق الاوسط لانتاج الاسيتون والبوتانول بواسطة التخمر اللاهوائي للمولاس واستخدام بكتريا لاهوائية خاصة بهذا التخمر هي ACCTOBIOTYLICUM لاهوائية خاصة بهذا التخمر هي الكون وجذور بعض النباتات كالفول والبرسيم وعلى درنات البطاطس . وجدور بعض النباتات كالفول والبرسيم وعلى درنات البطاطس . وتحصل هذه البكتريا على احتياجاتها الفذائية من المولاس الغني بالمواد السكرية وفيتامين " ب" وتحصل على المواد البروتينية من رجيع الكون او الردة ومايضاف للبيئة MEDIA من كبريتات امونيوم ويوريا وثاني فرسفات الامونيوم وتحصل على الاملاح اللازمة مما يضاف من املاح

الفوسفور والكالسيوم والمغنسيوم كما يضاف الجير والحجر الجيرى المولاس (وهو حمضى في نهاية التخمر الكحولي) لرفع الأس الأيدروجيني الى ٥,٥ - ٦,٨ .

وتتلخص عملية تحضير الأسيتون والبوتانول في تخفيف المرلاس بالماء حتى يصل تركيز المواد السكرية الى ٥ – ٦ ٪ ويضاف اليه رجيع الكون والجير والحجر الجيرى ثم يسخن الى ٢١٠ درجة ألمدة ٢٠ دقيقة للتعقيم ثم يبرد الى ٢٥ درجه أ ويرسل الى المغمرات الابتدائية التي تحقن فيها البكتريا ويستمر التخمر بها لمدة ٢٠ – ٢٤ ساعة (يوم) ثم تنقل للمخمرات الرئيسية سعة ٢٠٠٠م ويستمر التخمر بها لمده ٧٧ ساعة (٣ أيام) ويرسل السائل المتخمر الى وحدات التقطير لقصل وتكثيف الاسيتون والبوتانول الناتجين ويستخدمان كمذيبات عضوية وفي الصناعات الكيماوية وكمواد لاصقة في صناعة الخشب وكمواد لاصقة للاوراق.

سادسا: تصنيع خلات الايثايل وخلات البوتايل:

تنتج خلات الایثایل بتفاعل حمض الخلیك الثلجی الناتج فی مصانع التقطیر مع كحول الایثایل (الناتج فی مصانع التقطیر) فی وجود حمض الكبریتیك المركز كمعامل مساعد لامتصاص الماء اثناء التفاعل .

كحول ایثایل + حمض خلیك تلجی فی وجود حمض خلات الایثایل + ماء (یمتصه الحمض) كبریتك مركز كعامل مساعد یمتص الماء المتكون .

وتنتج خلال البوتايل بتفاعل حمض الخليك الثلجى (الناتج فى مصائع التقطير) مع كحول البوتايل (الناتج فى مصائع الكيماويات) فى وجود حمض الكبريتيك المركز كعامل مساعد لامتصاص الماء طبقا للمعادلة الأتية

كحول بوتايل + حمض خليك ثلجى في وجود حمض خلات البوتايل + ماء (يمتصه الحمض) . الكبريتيك المركز

وتستخدم خلات الايثايل وخلات البوتايل كمديبات عضوية في أثنج التنر وفي السناعات الكيماوية والجنول التالي يوضيح الانتاج من تلك المواد .

الانتاج من المذبيات والتنر واللامعقات

الكميات بالطن	السنة
781.	Y\ / Y6
٣٠٠٤	٧٧/٧٦
٣٠٠٤	YA/YY
450.	V1/VA
***	A+/V4
7477	۸۱/۸۰
٤٤٠.	۸ ۲/۸۱
£7YA	۸٣/٨٢
3437	AE/AY
7997	۸٥/٨٤
79.87	۸٦/٨٥
٤١٧٣	۲۸/۷۸

سابعا: تصنيع التنر بأنواعه:

يصنع التند بخلط نوعيات من المذيبات العضوية بنسب معينة تختلف حسب الاستخدام فهناك التنرات التى تستخدم فى اذابة النتروسيليلوز فى الموكو وصناعة البويات العادية والحرارية واللاكيهات وأخرى تدخل فى صناعة المواد اللاصفة وغيرها وفى استخلاص بعض المواد واقلها درجة التى تستخدم فى نظافة الماكينات والمعدات.

ثامنا : تصنيم المواد اللاصقة :

وتنتج بخلط مادة النيوبرين ببعض المذيبات العضوية لانتاج الركسوبرين والركسوبلاست والفكسول أو بخلط مادة البولى فينيل اسيتات مع بعض المواد الكيماوية لانتاج مادة البيفينيكول وتستخدم المواد اللاصعة في لصق الاخشاب والورق والاحذية ويبلغ حجم انتاج المواد اللاصعة في السنوات من ١٨/٨٠ – ١٨ /٥٨ حوالي من ٤ – ٥٠٤ الف طن سنويا .

تاسعا: استخدام المولاس كمكون في تصنيع الاعلاف:

يدخل المولاس كأحد مكونات الاعلاف الجافة للحيوانات وذلك بخلطه مع المكونات الأخرى ويمثل المولاس الجزء المتمم للمكون الكربوهيدراتى والبروتين النباتى والاملاح في مكونات العلف الحيواني -- وتبلغ نسبة المولاس المضافة الى علف الحيوان ٣- ٥ ٪.

عاشرا : بعض الصناعات الأخرى التي يدخل فيها المولاس ولاتنتج بمصرحاليا :

- استخلاص السكريات من المولاس .
 - سناعة السكر السائل .
 - انتاج الدكستران.

وذلك بتخمير المولاس بمعزل عن الهواء وفي وسط متعادل باستخدام مسحوق كربونات الصوديوم بواسطة سلالة من بكتريا ليكونستك ميزنترويدز – ويستخدم الدكستران كمواد لاصقة.

- تصنيع السائل المتخلف من تقطير الكحول (الفيناس) .

وذلك بترشيح الفيناس وتركيزه حتى تصل درجة المواد الصلبة فيه الى ٢٥٪ واستخدامه كأحد مكونات الاعلاف بعد خلطه مع المولاس بنسبة ١: ١ ، ويجرى حاليا اجراء تجارب ميدانية على هذا الموضوع بعد نجاح التجارب المبدئية بالمركز القومي للبحوث ومعامل تربية الحيوان بالجامعات – وسوف تؤدى عملية ترشيح وتركيز الفيناس الى توفير حوالي ٨٨ ألف طن من الفيناس المركز يمكن استخدامها في التوسع في صناعات الاعلاف .

- تصنيع حمض الستريك .

ويتم ذلك باستخدام سلالة من الفطريات اسبرجلس نجر في تخمير المولاس في وسط ملحى ملائم التخمر ، ويستخدم في ذلك مولاس سكر القصب أو مولاس من سكر البنجر .

ويستخدم حمض الستريك كمادة حافظة في صناعة المربات والمصائر المعلبة.

حادي عشر: تصنيع مصاص القصب:

مصاص القصب هو مايتبقى من عيدان القصب بعد عصرها حيث يستخلص منها نحو ٩٦٪ من كمية العصير الموجودة بالقصب ويتبقى بالمصاص ٤٪ من العصر بالاضافة الى الماء الذى أضيف اليه أثناء عملية فصل العصير منه . ويتكون المصاص الرطب الخارج من المعاصر مما يلى :

- ه٤- ٤٨٪ الياف
- ٢ ٥٪ مواد مىلية
 - 143-YOY- EA

والمصاص هو احد انواع الوقود الصلب الشائع الاستخدام في مصانع السكر نظرا لتوافره بكميات كبيرة والحصول عليه بدون شمن كأحد مخلفات صناعة السكر من القصب ، والمصاص الرطب في هذه الحالة يعتبر مصدرا هاما لتوليد الطاقة بمصانع السكر ،

بالاضافة الى الاستخدام السابق فان المساص يستخدم في صناعات هامة أخرى منها:

- استخدامات المماص:
- -- يستخدم كوقود في بعض المسانع كمصدر للطاقه .
- انتاج البلاستيك واللدائن وذلك بالتسخين مع حامض تحت ضعط مرتفع لمدة ٣٠ دقيقة ثم يجفف ويطحن ويعامل بالفرفورال والانيليين على حرارة مرتفعة لانتاج البلاستيك .
 - في انتاج علف الحيوان .
 - في صناعة لب الورق.
 - في مناعة ورق الجرائد .
 - لإنتاج ورق السليلوز .
 - في منتاعة الخشب الحبيبي .
 - في منتاعة الحرير الصناعي ،
 - وفيما يلى شرح لبعض هذه الاستخدامات .

أ- صناعة الخشب الحبيبي بمصانع السكر بكوم أمبو:

يتم ذلك في المراحل التالية:

- يخزن المصاص واثناء ذلك يزداد جفافه وتقل رطوبته ويتحول السكر الثنائي (السكروز) الموجود به الى سكريات احادية بفعل النشاط الحيوى لبعض الكائنات الدقيقة المتواجدة بالمصاص (اصلاعلى القصب في الحقل وقبل عصره).

- يتم قرز وقصل النفاع والالياف الدقيقة للمصاص ميكانيكيا بالغربلة داخل مصانع السكر.

- تجهيز الألياف بالأطوال المناسبة اطبقات اللوح (السطحية والوسطية) ويتم اضافه المادة اللاصقة (يوريافور مالدهيد) ويعقب ذلك الكبس على الساخن فتنتشر المادة اللاصقة في جزئيات المصاص بالالواح .

- تصنفر الالواح التشطيب والتنعيم .

ويبين جدول رقم ((14) تطور انتاج الخشب الحبيبى بشركة السكر خلال السنوات من (14) (14) (14) (14) ويلاحظ تطور الانتاج بالزيادة من الخشب الحبيبى ، فبينما كان (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن أن (1,7) ألف طن أن (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن فى (1,7) ألف طن فى ألكراكم و (1,7) ألف طن فى ألكراكم ألكر ألم يقتصر الأمر على زيادة الانتاج فى السنوات الاخيرة بل شمل الأمر تحسين الجودة وانتاج أنواع متطورة جديدة .

ب - صناعة لب الورق بمصانع السكر بادنق:

فيما يلى خطوات الحصول على لب الورق بمصانع سكر القصب

بادقق :

- قرز النخاع :

وذلك لفصل النخاع والألياف الرقيقة من المصاص ويتم ذلك ميكانيكيا داخل مصانع السكر.

- مليخ الألياف :

جدول رقم (۱۹) تطور انتاج الخشب الحبيبي بمصانع شركة السكر بكوم أمبو خلال السنوات من ٦٤/٦٣ – ١٩٨٧/٨٦

الكمية بالطن	السنة	الكمية بالطن	السئة
۸۱۰٤	1977	٧٠٦٨	78/75
AAYY '	1477	£ VAY	70/78
Y1Y0	1974	8 2 7 A	77/70
1.470	1979	08.4	٦٧/٦٦ .
1.777	11/1/4-	EVYA	74/71
1710	۸۲/۸۱	£YAo	79/74
17717	AT/AY	3070	V./11
17.71	. AE/AT	1.440	11/1//.
144	۸٥/٨٤	۸۳۱۱	1477
14174	A7/A0	1-878	١٩٧٣
YV.	AV/A7	1-718	1448
		17/1	1940

ويتم ذلك للالياف الطويلة باضافة الصودا الكاوية وكبريتات الصوديوم وطبخها تحت ضغط درجة حرارة مرتفعة في معدات ملائمة لذلك.

- عملية التبييض :

تتم على اربع مراحل تبدأ بمرحلة المعالجة بالكلور بنسبة ٨ ٪ ثم استخلاص الصودا ثم مرحلتي الأكسدة بالهيبوكلوريت .

- عملية الاسترجاع الكيماري :

وتتم بتبخير السائل الناتج من عمليات الطبخ وتحويله الى سائل مركز (قابل للاشتعال) في مرجل ذي تصميم خاص باسترجاع الطاقة اللازمة للصناعة كما يسمح باسترجاع الاملاح وهي الرماد الناتج من الحريق في المعورة الاصلية للمعالجة وهي كبريتات الصوديوم والصودا الكاوية.

ويبين الجدول رقم (1) تطور الانتاج من لب الورق اللازم لصناعة الورق الكرافت (بواسطة شركة راكتا) الذي يتم توريده لشركات الورق بين اعوام 1 / 1 / 1 / 1 0 همنه يتضح ان الانتاج من لب الورق خلال تلك المدة قد تراوح بين 1 / 1 0 ألف طن سنويا – ومن المستهدف اقامة خط ثان لانتاج لب الورق بادفو بطاقة 1 0 الف طن اخرى خلال الخمسية 1 0 لا 1 1 / 1 1 / 1 1 .

جـ احتمالات استعمال لب الورق المنتج من مصاص القصب لصناعـة الحريـر الصناعـى (لم تستخدم في مصر بعد):

تعتمد صناعة الحرير الصناعي اساسا على ألياف القطن القصيرة حيث تبلغ نسبة الالفا سيليلون نحو ١٠٠٪ بينما تبلغ في لب الورق من المساص ٨٠- ٧٠٪ ، وتبلغ تحو ٧٧٪ في لب المساص المعامل .

ويلزم اتباع معاملات مختلفه في الطبخ والتبييض لرفع نسبة الالفا سليلون الى الحدود المناسبة لصناعة الحرير الصناعي ، هذا وقد حققت تلك المعاملات الوصول الى مستويات مرتفعة من ناحية الجدوى الفنية

لاستعمال لب الورق المنتج من مصاص القصب في صناعة الحرير الصناعي .

وفيما يلى ما أمكن تحقيقه لتحسين هذا الاستخدام عن طريق المعاملات المشار اليها:

لب مصناص معامل	اب مصاص مقصور	
% 1 A,Y0	% 4 Y -4• `	الياف - سليلوزية
% ٧٦,٧٩	% V• – ٦ ٨	الغا سليلوز
۲۰,۲ سنتی بویز	۰٫۰ – ابوین	اللزوجة

د- مصاص القصب كمادة خام اساسية لتصنيع الفرفورال (لم تستخدم في مصر بعد):

يستخدم الفرفورال كوقود سائل ذى قيمة حرارية مرتفعة للإغراض المدنية والحربية خاصة فى صناعة الصواريخ وفى تنقية الزيوت والشحومات البترولية وتشير الدراسة المشتركة للجدوى الفنية والجدوى الاقتصادية الى ان الحد الادنى لوحدة انتاجية صناعية يبلغ ٣٠٠ - ٥٫٤ طن فرفورال فى اليوم ، ولما كان معدل التحويل من مصاص الى فرفورال يبلغ + ١٠ ٪ فان قابلية التنفيذ الناجح لاتكون الا بجوار مصائع لب الورق من المصاص .

والفرفورال سائل شفاف غلیانه ۱۲۱٫۷ ووزنه النوعی ۱٫۱۵۶ علی ۲۰ درجه محرارته النوعیة ۲۰۱٫۰۰ سنعر / جرام بین ۲۰ – ، ۱۰۰ مرجه م

وفي الطرق المعدلة الحديثة يتحصل من التحلل المائي على الفرفوال عند درجة ١٩٥ درجة عند درجة ١٩٥ درجة وزادت نسبة ما يتحصل عليه من منتجات المواد الصلبة من ١٠ الى ٢٥٪ وامكن استخدام السائل المتبقى من التقطير والمحتوى على السليلوز واللجنين في الحصول على الكربون النشط للاستخدامات الطبية واغراض التبييض وهكذا أصبحت اقتصاديات انتاج الفرفورال والليفولينيك والكربون النشط من مخلفات صناعة لب الورق من الاقتصاديات الهامة .

جدول رقم (۲۰) تطور الانتاج من لب الورق المنتج بمصنع لب الورق بأدفو خلال الأعوام ٦٤/٥٢ – ٨٦ /١٩٨٧

الكمية المنتجة بالطن	السنوات	الكمية المنتجة بالطن	السنوات
1884	1177	١٥١٣	70/78
١١٤٦٨	1144	11011	77/70
18770	1144	11908	77/77
18.48	11/1	٨٨٦٨	٦٨/٦٧
11414	1441/4-	Y0 E Y	79/71/
18114	44/41	7777	194./19
		1.007	٧١/٧٠
11224	AT/AY	١٣٣٤٣	1177
18.71	15/14	14088	1444
78731	۸٥/٨٤	14441	1945
١٧٥٥٥	۸٦/٨٥	17.00	1440
144.4	AV/A7		

هـ- استخدامات المصاص في الاعلاف الجافة:

يستخدم المصاص في صوره المختلفة كمادة مائنة وبديل التبن ويفوقه كقيمة غذائية كربوايدراتية ويتم ذلك بخلط المصاص مع محلول المولاس بنسبة ٣ - ٥ ٪ لاتمام التكوين الكربوايدراتي والاملاح والبروتين النباتي - كما يتم اضافة المخلفات الحيوانية كالدم الجاف والاسماك المجففة (والخميرة المجففة) لتوفير البروتين الحيواني .

وفى نطاق استغلال مخلفات صناعة السكر الاستغلال الامثل ، جرت دراسات عديدة للاستفادة من مصاص القصب المنتج بمعاصر الشركة في المجالات التالية :

- انتاج قوالب المساحل والمولاس أو الفيناس:

باجراء عملية تجفيف المصاص المنتج بمعاصر قصب السكر وتقطيعه الى الحجم المناسب الصناعة والملائم لتغذية الماشية ويتم خلطه بالمولاس او الفيناس وكبسه في مكابس لانتاج مكعبات المصاص والمولاس أو الفيناس تمهيدا لبيعها بهذه الصورة الى المربين مباشرة لاضافتها الى الاعلاف المركزة في تغذية الماشية أو توصيلها الى مصائع اعلاف الحيوان لاستخدام هذه المكعبات كأحد مكونات عليقة علف الحيوان.

انتاج اعلاف ماشية يدخل فيها مصاص ونخاع القصب الناتج
 بمصانع شركة السكر والتقطير المصرية (علف غير تقليدى):

قامت هيئة القطاع العام للصناعات الغذائية بدراسة انتاج نوع من العلف يدخل فيه مصاص ونخاع القصب بالاشتراك مع شركة السكر والتقطير المصرية ووزارة الزراعة وجهات البحث العلمي لانتاج هذا النوع من العلف ووضعت بعض التراكيب المقترحة للعليقة وتتكون من:

% * 0	- مصناص او تخاع القصب
٪١٠	مولاس
٪١٠	کسب نول صویا اوکسب بذرة قطن
% Yo	الخدية الصفراء – الذرة الصفراء
% \ o	- نخالة قمح
% .,0	سملع طعام

– يوريا

– املاح معدنیة وفیتامینات – ۱٫۰ ٪

کربوہنات کالسیوم
 ۲ ٪

* نسبة البروتين حسابيا ١٢,٨٦

ثاني عشر: فصل شمع القصب واستخداماته:

تغطى سيقان القصب طبقة شمعية تقلل من فقد السيقان لمائها بالتبخر في الجو كما تحمى النبات من الطواهر الجوية غير الملائمة كالحرارة المرتفعة جدا والحرارة المنخفضة على السواء، كما تزيد المادة الشمعية من زيادة مقاومة النبات للامراض النباتية والآفات الحشرية والحيوانية.

ويتم فصل جزء كبير من المادة الشمعية اثناء عمليات العصير ، ومع عمليات المعالجة للعصير والترشيح يترسب نحو نصف المواد الشمعية مع طيئة المرشحات ، ثم تجفف الطيئة وتقطع الى اجزاء صغيرة لتسهيل تخلل المذيب (ايثير البترول) بينها ويتم الاستخلاص بالمذيب على البارد ثم على الساخن حتى يتم فصل الجزء الزيتى من الشمع المعلب القوام وتبلغ الكميات الشمعية المستخلصة نحو ١٠٪ من وزن الطيئة الجافة .

ويجب معالجة الشمع المستخلص لقصر لونه وزيادة صلابته لتحسين المتصاديات استخداماته وذلك عن طريق معالجته بحمض الكبريتيك المخفف وكلورات البوتاسيوم وفي النهاية يتم تجفيف الشمع بالتسخين تحت ضغط مخلخل ثم يجمع الشمع في قوالب مناسبة للتسويق.

وتتلخص مواصفات الشمع الخام المستخلص فيما يلي:

درجة الانمىهار ۸۷ درجة

نسبة المواد الطيارة ٢ ٪

معامل الحموشية ١٩

نسبة الأملاح ٣ - ٥,٥ ٪

اللون الاصطر ١٦ ، الاحمر ٨, ١ ، الازرق ٨,٨

واشمع القصب استخدامات خاصة منها:

- سناعة الورنيش .

- مناعة اربطة الأحذية .

- في بعض المستحضرات الطبية .

- في مناعة أحبار الطباعة ،

ثالث عشر: منتاعة العسل الأسود من عصير القصب:

العسل الاسود غذاء شعبى محبوب ويصنع بصفة رئيسية بمناطق رراعة القصب بالصعيد حيث يزرع القصب اساسا لصناعة السكر ولكن يوجه جزء منه لمصانع العسل ، اذ ان الاخير أكثر عائدا لأن العسل غير مسعر بينما السكر وأغلب منتجاته مسعرة ، وقد ارتفعت اسعار العسل الاسود ارتفاعا كبيرا في السنين الاخيرة مما جعله دون متناول الدخول المحدودة بعد ان كان شعبيا رخيصا .

وبالعسل الاسود نسبة عائية من الحديد والفوسفور والكالسيوم علاوة على فيتامين (ب) المضاد لمرض البرى برى وضعف الاعصاب ، والفاتح الشهية والمنشط الهضم ، وإذا أضيف العسل بعض الطحينة أصبح غذاء متكاملا ، كما يستخدم العسل الاسود كنواء الكحة وعلاج للامساك ويمكن أضافته لرضعة الاطفال بعد سن الستة شهور .

ويزرع قصب السكر في مصر في نحو ٢٥٠ الف فدان يخصص منها نحو ٢٥٠ الف فدان لصناعة السكر وكلها بوجه قبلي وال ٥٠ الف فدان الباقية بالوجهين القبلي والبحري توزع بين مصائع العسل ومحلات العصير والاستهلاك الطازج.

وتشير احصاءات الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء الى ان حجم الانتاج من العسل الاسود قد انخفض من ٧٤ الف طن في ٨١/٨٠ الى ٥٠ الف طن عسل في ٨٤/٨٣ ، وهذه – طبقا للمعاملات الفنية – نتيجة تصنيع ٧٠٥ الف طن قصب في ٨٤/٨٣ ، وهذه تأتى من زراعات قصب مساحتها ١٧ ألف فدان في ٨٨/٨٠ ، وهن دا الف فدان في ٨٤/٨٨ ، ومن ثم يمكن استنتاج ان مساحات القصب الموجهة لصناعة العسل هي من ١١- ١٧ الف فدان قصب من ضمن ال ٥٠ ألف فدان المتبقية من مساحات القصب اللوجهة لمناعة العسل من مساحات القصب اللوجهة لمناعة العسل

وتشیر بیانات معهد بحوث المحاصیل السکریة الی وجود نحو ۲۰۰ مصنع العسل فی محافظة قنا (اشهرها فرشوط) ونحو ۲۰۰ مصنع بمحافظة المنیا (اشهرها بأبی قرقاص) وهناك مصانع اخری بمحافظة اسیوط ونجع حمادی (من اشهرها دیرمواس بمحافظة

اسيوط ، ويبعض محافظات وجه بحرى ، (من أشهرها سرياقوس بمحافظة القليوبية) هذا وقد قدرت الطاقة الانتاجية الكلية لمصانع العسل بنحو ٨٠ ألف طن عسل اسود ، وان كان المنتج حاليا قد انخفض عن ذلك في السنين الأخيرة ،

والعصارات المستخدمة في معامل العسل الاسود قد تكون خشبية وتستخدم المواشى في ادارتها كما هو الحال في معاصر وجه بحرى وبعض مناطق الوجه القبلى ، وقد تكون حديدية تديرها المواشى وبالآلات المحركة للكبيرة منها .

موسيم صناعة العسل:

يبدأ موسم صناعة العسل في أواخر ديسمبر بالوجه القبلي بينما يتأخر الى أواخر فبراير في الوجه البحري .

طريقة صناعة العسل الاسود:

في معاصر القطاع الخاص السابق الاشارة اليها يتبقى بالمساص نحو ۳۵ – ٤٥ ٪ من العصير ويتحصل فقط على نحو ٥٠ – 7 ٪ من وزن القصيب المعصور في حين ان معاصر شركات السكر تزيد على ذلك كثيرا حيث يتحميل منها على نحو ٩٠ - ٩٥٪ من اجمالي العصير بالقصب بسبب قوة عصاراتها ، ويسيل العصير الخام عن طريق مصفاة الى مجرى خاصة تنقله الى اوان بخارية تصرف " بالادنان " جدرها سميكة وعمقها حوالى متر وسعتها ٣٠٠ - ٤٠٠ لتر ويترك فيها العصبير فترة لترسب الشوائب العالقة واثناء ذلك يتحول جزء من سكروز العصير الى سكر محول بفعل انزيمات الفصل (وهذا يساعد على عدم تسكير العسل عند تخزينه) ثم يركز العصير تدريجيا في ٣ اوان نحاسية مكشوفة فوق افران حيث يترك ليغلى في الآنية الاولى لمدة ساعة فيتبخر جزء من ماء العصير وتتجمع على سطحه المواد البروتينية فيسهل فصلها ثم ينقل للآنية الثانية ليغلى نحو ربع ساعة لزيادة تركيزه ثم ينقل للآنية الثالثة لإتمام تركين وعندما يتم طبخه - يعرف ذلك بالمران وكثرة الفقاقيع وشدة الغليان (علميا عندما يغلى على ١٠٩درجة محيث تكون نسبة المواد الصلبة به ٧٧ - ٥٧٪ والباقي ماء) ويكون لون العسل الناتج احمر فاتح رائقا ومقبول الطعم والرائحة ، ثم ينقل العسل الساخن الى اوان كبيرة من الصباج (محلب) ليبرد ببط ء ثم يعبأ العسل في بلاليص

من الفخار وتسد فوهاتها بالمساص ويغطى المسامس بطبقة من الطين وتخزن استعدادا للتسويق.

محمنول العبيل:

وهذا هو الوضيع في مصانع العسل في القطاع الخاص اما مصانع شركة السكر فهي تحصل على انتاجية لقصبها من العسل اكبر من ذلك ، فنسبة استخلاصها للعصبير نحو ٩٠٪ واصنافها عالية في نسبة السكر والفقد عند التصنيع اقل ولذلك يمكن الحصول على ٥ طن عسل (٣٧مواد صلبة) من فدان القصب ، وجدير بالذكر ان حجم انتاج شركات السكر من العسل قليل بما لايؤثر على اجمالي الانتاج الكلسي

رابع عشر : مناعة العسل الاسود من عصير سيقان الأذرة السكرية :

تنجح زراعة الاذرة السكرية في الانواع المختلفة من الاراضي وتحت الظروف المناخية المختلفة وقد اقيمت تجارب زراعية في المطاعنة وملوى بالصعيد وبمربوط والنوبارية والاسماعيلية والوجه البحرى ، كما جربت زراعته بنجاح في الاراضي الطينية والطينية الثقيلة والرملية والجيرية .

ويعطى قدان الاذرة السكرية نحو ٢٠ - ٢٥ طن من السيقان الصالحة للعصير وتبلغ نسبة السكروز في عصير سيقان الاذرة السكرية من ١٣- ١٦ ٪

متوسط نسبة ناتج العسل من المحصول نحو ١٤,٥ ٪ من وزن سبوق الذرة

1.0 = 18.0 + 1.0 = 1.0 مترسط انتاج قدان ذرة سكرية من العسل = 1.0 + 1.0 اي نحو 1.0 مثن عسل .

مترسط سعر طن العسل = ٣٠٠ جنيه .

متوسط قيمة العسل الناتج من فدان الرة سكرية $= 7 \times 7 \times 7 = 1$ جنيه .

تكاليف زراعة فدان اذرة سكرية = ٢٥٠ جنيه

تكاليف متوسط الدخل الصافى من فدان اذرة سكرية = ٩٠٠ -٢٥٠ = ٢٥٠ جنيه

ونظرا لأن محصول الانرة السكرية محصول سيقى ، لهذا يمكن ان يدخل مع بنجر السكر في دورة زراعية ، اذ ان الاخير محصول شتوى فعقب حصاد البنجر في مايو يمكن زراعة الارض بالاذرة السكرية ، وبهذا تستغل اراضى البنجر بمحصولين سكريين في سنة واحدة .

طريقة صناعة العسل من عصبير سيقان الاثره السكرية:

تزال الاوراق والاغماد الخضراء من السيقان كما تزال القورات من

نهاية العيدان ، ويتبع في صناعة العسل منها نفس الطريقة المستخدمة

في صناعة العسل من القصب ، والتي تتلخص في الخطوات التالية:

١- عصر سوق الاذرة للحصول على عصيرها وذلك باستخدام عصارات القصب في مناطق زراعة القصب أو باستخدام عصارات جديدة.

وتختلف نسبة العصير الناتج بين ٥٠ – ٦٠ ٪ من وزن سيقان الذرة السكرية تبعا لصنف الاذرة ومواعيد الحصاد المناسبة (الطور العجيني) وقوة العصارات.

ويجمع العصبير الناتج بعد مروره في مصاف خاصه تفصل منه الشوائب العالقة ثم يترك لفترة من الوقت لترويقه وتخليصه من الشوائب التي تتجمع به كما يسمع ذلك بتحويل السكروز الى سكريات احادية .

٢- تركيز العصير تدريجيا في ثلاث اوان مكشوفة متتالية ويزال فيها المواد البروتينية (الألبيومن) والبكتينية والمواد الصمفية التي تتجمع على السطح بفعل حرارة التسخين ، وفي الأنية الثالثة يتم التركيز فتترك بعد ذلك لكي تبرد .

ويعرف تمام التركيز بهيدرومتر البوميه ٣٦ درجة ، ٤٠ درجة او بهيدرومتر البركس بين درجة ٢٧درجة ، ٥٥درجة في حاله غليان المسل – اما في حالة المسل البارد فيعرف تمام التركيز بهيدرومتر البوميه بين ٨٦ درجة ، ٤١ درجة او بهيدرومتر البركس بين ١٧درجة ، ٧٩ درجة ، ٣٠ درجة .

حتى عام ٨٦ / ١٩٨٧

الفجوة في سلعة السكر:

اذا غطى الانتاج المحلى من سلعة ما احتياجات الافراد من تلك السلعة فلن يكون هناك حاجة للاستيراد منها ، ومن ثم لا يكون هناك فجرة في تلك السلعة ، اما اذا نقص حجم الانتاج المحلى عن احتياجات الافراد منها ، فالفرق بينهما يمثل الفجوة في تلك السلمة والتي يلزم تغطيتها بالاستيراد.

وفيما يخص سلعة السكر فان الانتاج المحلى منها يعد العامل الاساسى في تحديد حجم الفجوة من تلك السلعة ، والانتاج المحلى يتوقف طبعا على طاقة مصانع السكر القديمة ، وعلى مشروعات الترسيع فيها ، وعلى ما نشأ من مصانع سكر جديدة منذ بدأ التخطيط القومي للدولة في ٦١/٦٠ حتى الأن وطبيعي أن هناك عاملا هاما أخر هو مساحات القصب والبنجر التي زرعت سنويا ومقدار القصب والبنجر الذي نتج منها ، بالاضافة الى نسبة السكر في تلك المصادر السكرية .

وبالنسبة لكميات الانتاج المحلى من السكر ، فهي بالنسبة للاستهلاك لاتمثل الانتاج من السكر الخام والمنتج في مصانع السكر المصرية ، بل هي مجموع ما ياتي :

- السكر الابيض المنتج في المصانع وهو الجزء من السكر المام ذى النقاوة العالية الذي يستهلك دون تكرير (سكر قصب) .
- السكر الخام المنتج محليا نو النقاوة المنخفضة وذلك بعد تكريره (سكرقصب).

اوينجر). انتاج واستهلاك السكر في مصر

وهذا هو ما يمثله الانتاج المحلى في الجدول رقم (٢١) عن تطور استهلاك السكر.

-- السكر الضام المستورد والذي كرر محليا (سكر قصب

ومن الجدول يتضبح أن مصر كانت تكتفى ذاتيا من السكر حتى عام ١٩٧٢ ، ثم بدأت الفجوة بحجم صنفير بلغ ٤٠ ألف طن ، سكر اعتبارا من ١٩٧٤ حيث كان الانتاج المحلى ٦٦٥ ألف طن بينما بلغت الاحتياجات في تلك السنة ٢٠٩ ألف طن وتوالت زيادة حجم الفجوة عاما بعد عام لأن احتياجات الاستهلاك زادت بنسبة أعلى بكثير من نسبة نمو الانتاج برغم قرب اكتمال طاقة مصانع السكر ووصولها الى طاقتها النظرية فبلغ حجم الفجوة في اخر عام ١٩٨٧/٨٦ - ٨ . ١٧١ الف طن ، حيث بلغ اجمالي الانتاج المحلى من سكر القصب والبنجر ٩٢٢ الف طن وبلغت جملة المتاح للاستهلاك (الاحتياجات) ٨ . ٩٣ ه ١ الف طن سبكر .

الاكتفاء الذاتي من السكر:

يتحقق اذا كان الانتاج المحلى يغطى حاجة الاستهلاك ، وعندئذ تكون نسبة الاكتفاء الذاتي ١٠٠ ٪ من سلمة السكر ، اما عندما يقل حجم الانتاج المحلى عن حاجة الاستهلاك ، فتضمل البلاد لاستيراد الفرق وتكون نسبة الاكتفاء الذاتي =

كمية الانتاج المحلى + كمية الاستهلاك × ١٠٠٠

وطبيعي أن هذه النسبة قد تناقصت بالتدريج منذ ١٩٧٤ حتى الأن عندما بدأت فجوة السكر في الظهور واستمرت الفجوة في الزيادة باستمرار ، ومن الجدول رقم (٢١) يتضبح انه في عام ١٩٧٤ كان حجم الفجوة ٤٠ الف طن سكر ونسبة الاكتفاء الذاتي ٩٣.٤ ٪ وفي عام ١٩٨٧/٨٦ وصل حجم الفجوة ٨. ٧٧١ الف طن ونسية الاكتفاء الذاتي . % oV. A

السياسة التموينية بالنسبة لسلمة السكر:

يتم تحديد حصة اجمالية للسكر بمعرفة الوزارة لكل محافظة على

711

የሊየ

جنول رقم (۲۷) تطور استهلاك السكر في مصر خلال السنوات من ۲۷ / ۲۲۸ – ۲۸ / ۲۸۷۸ والتوسط السنوى لنصيب الفرد وحجم فجوة السكر خلال تلك السنوات

السنتواح	3	VITATAI	A7471	14/1//	1477/71	1474	1472	1470	1471	14//	1474	1474	1441/4.	14/1/11	14/1/1	19AE/AF	1940/48	14/1/40	144/41
عدد السكان داخا	الجمهرية	17	7.7.7	ryke,	rrew	T2227	To11£	TOVAY	הזנה	1.3V7	TAETA	T48AY	£117.	L3113	3,373	71033	31403	11.73	£AF01
سكر اييض ا	من القصب آلف طن	YAY	۲۰3	111	14.	141	110	0T2	3,00	ii.	177	٧°	377	010	33A	131	۸3۸	YY	۸۲۱
الانتاج المطى سكر اييض بمكرر للنام المطن والمستورد	من البتجر آلف طن		ı	1 1	١	ı	١	١	ı	١	ı	١	1	>	L	40	4	۲	7
ں طی والستورد	الاجمالي آلف طن	TAT	F03	111	17.4	141	110	370	3,40	11	171	٧٧,	311	111	Ž	·.	YXY	٩١٧	444
كمية المخزون مسن الانتاج الغسام	آول الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ						<u>+</u>	۲,	>	•	13	۲,	1V.	#	317	770	E	111	F01
من الانتاج ا	آخر الساء إلاس طن						⋨	5	ô	\3	*	\$	7.	¥1.8	ΥΫ́	E	171	101	137
التجارة الخارجي	المسائرات ألف طن	70	\$:	€ ₹	; ;	<u>_</u>	۸3	**	1	γo	9	۲,	10	<i>-</i> :	t	•	*	#	+k
	الــــواردات آلف طن	10	9 7		ı	ı	۲۰۰	Tto	111	7.7	TVT	111	•	٧.٢	AF1.T	A . 3 3 A	٧٢١	٧٨٠.٢	70A.A
اجمالی للتاح الاستندام الد	<u> </u>	X33	74.4 74.9	o.To	٥٢٥	٥٧٥	1.1	V£0	÷	ړ. ۲	۸۷.	۹۱۷	1111	1771	1011. 7	1174,7	1011	1.0VA. Y	104F.A
متوسط نمسيب القرد من السك	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1.2.7	r, b	1.7.	11.4	>	۱۲.۲	۲.,۸	٧.٨	۲.,٥	14.1	۳. ٠	7A, £	77.1	۲	ë.	7.1	74.0.	: 'E
الله الله الله الله الله الله الله الله		ب	l I	l I	١	l	٠,	111	141	106	137	YYY	730	1:1	Y4V.Y	17.4.7	γλγ	VIT.Y	1W1.A
2		يتهج	نيبئ ني	ا الرا الرا	3 =	1				Ť	₹ ₹ ₹	† -	استعرى	33	*****				

حدة بناء على طلبها واحتياجاتها ، وتقوم مديرية التموين في كل محافظة بالاشتراك مع المحافظة بتحديد حصة لكل نشاط وصرف السكر له عن طريق لجنة توزيع السلع بالمحافظة برئاسة السيد المحافظ أو من ينوب عنه .

ومنذ ١٩٨٥/١٢/١ تطلت الوزارة من صرف حصص السكر لمسانع القطاع الخاص عير المسعر انتاجها جبريا ، وأصبحت تلك المصانع تستورد السكر عن غير طريق الهيئة العامة للسلع التعوينية ، وفي ١٩٨١/١٨ تطلت الوزارة من صرف حصص السكر الخاصة بالمحابت العامة واصبحت تأخذ حصتها من السكر المستورد بمعرفة شركات الجملة وعن غير طريق الهيئة العامة للسلع التعوينية . وفي شركات الجملة وعن غير طريق الهيئة العامة للسلع التعوينية . وفي ١٩٨٧/٢/١ تحللت الوزارة من صرف حصص السكر المخصصة الوزارة من صرف حصص السكر المخصصة الوزارة من صرف حصص السكر المخصصة لمانع القطاع العام غير المسعر انتاجها جبريا (بسكو مصر – اسكندرية للحلويات – مصر للالبان – ... الخ) (٢.٢ ألف طن شهريا) ، كما تحللت من صرف حصص السكر الشهريا) ، كما تحللت من صرف

اما حصص المناحل فهى موسمية من نوفمبر الى فبراير من كل عام وقد تمتد لنهاية ابريل . وقد بلغت تحللات وزارة التموين في عام ١٩٨٧ نحو ٣٣ ألف طن شهريا .

ملحوظة : منذ أواخر عام ١٩٨٦ سمح للقطاع الخاص باستيراد السكر.

ما تم صرفه من سكر عامى ه٨٦/٨٦ ، ١٩٨٧/٨٦ عن طريق وزارة التموين :

بطاقات خضراء بطاقات حمراء (دعم کلی) (دعم جزئی) جرام ملیم جرام ملیم

(۱) المقررات الشهرية ٥٠٠ سعر ١٠٠ / كيلق ١٥٠٠ سعر ٣٠٠ / كيلق للفرد بالبطاقات + ٥٠٠ سعر ٣٠٠ / كيلق.

١٥٠٠ أي ٥٥،١ كيلوجرام للقرد شهريا

حر غير محدد الكمية وبسعر ٧٠٠ مليم / كيلو (توقف معرفها منذ نوفمبر ١٩٨٧ بسبب ازمة السكر) .

ما صرف لسكر البطاقات عام ١٩٨٧ / ١٩٨٧ (٥.١ كجم الفود شهريا = ٨٢٥ ألف طن سكر في السنة – حيث بلغ اجمالي عدد الافراد المقيدين على البطاقات التموينية (دعم كلي) ١٩٤٣ (١٣٤٣ فـــردا (بطاقات خضراء) .

وبلغ اجمالي عدد الافراد المقيدين على البطاقات التموينية (دعم جزئي) ١٣٠٥٢٣٥ فردا (بطاقات حمراء).

(۲) ما صرف خارج البطاقات = ٣٢٤ ألف طن سكر حر التداول
 عام ٨٦ / ١٩٨٧ بواقع ٢٧ ألف طن شهريا .
 = ١٩٠٠ ألف طن لمسانع القطاع
 العام والخاص والمحلات العامة .

الف طن للامن المركزي وفرق الامن والمخاب الافرنجية .
 الف طن للقوات المسلحة .

(۳) يضاف لذلك ما تستخدمه مصانع القطاع الاستثماري وقدرها الم، الف طن في عام ۱۹۸۷/۷۱ فيكون اجمالي الاستهلاك من السكر عام ۱۹۸۷/۸۱ هـ ۱۸۰ + ۱۸۰ = ۱۵۰۱ ألف طن اي نحو

١.٦ مليون طن سكر ،

الاجمالي

العوامل التي أدت لزيادة الاستهلاك من السكر:

- الزيادة الكبيرة في أعداد السكان:

وهذه تشكل عاملا هاما ومؤثرا على زيادة الطلب -- وتعتبر معدلات الزيادة السكانيه في مصر من أعلى معدلات النمو السكاني اذ بلغت ٨٠٨ ٪ طبقا للنتائج الاولية للتعداد العام للسكان والاسكان عام ١٩٨٦ معد ان كانت النسبة ٢٠٨٨ ٪ فقط طبقا لتعداد ١٩٧٦ هذا بالاضافة الى ما للتوزيع الجغرافي (حضر / ريف) والتركيب العمرى والمهني من تأثير على زيادة الاستهلاك .

- الدخل القردي :

وهو من اهم محددات الانفاق الاستهلاكي العائلي -- ويتمثل في كافة مبور العائد الذي يحصل عليه الفرد ، سواء أكان ذلك في صورة نقدية او عينية -- ويتأثر حجم دخل الفرد المتاح للاستهلاك (اجمالي الدخل المكتسب -- الاستقطاعات الجبرية) بالعديد من العوامل مثل حجم الدخل القومي والسياسات المالية والاجتماعية والمستوى العام للاسعار والعادات والتقاليد وغير ذلك .

ويوضح الجدول رقم (٢٢) معاملات المرونة الانفاقية والنسب المئوية للانفاق السنوى للاسرة على مجموعة السكر والاغذية السكرية طبقا للتائج بحث ميزانية الاسرة ٨١ / ١٩٨٢ وسوف تستخدم نتائج المرونات الانفاقية في تقدير حجم الطلب المتوقع في عسام ٢٠١٠.

ويلاحظ من الجدول المشار اليه أنه تم تقدير المرونات على المستوى القومي حضر / ريف وكذا لفئات الدخل (للانفاق الكلى) المحدود وهي تلك الفئات التي يقل انفاقها عن ١٠٠٠ جنيه سنويا نظرا لانه يوجد بتلك الفئة نحو ٤٢ ٪ من اجمالي عدد الاسر وبها نحو ثلث عدد السكان على مستوى الجمهورية ، وايضا لفئات الدخل (الانفاق) المتوسط وهي الاسر التي يتراوح انفاقها من ١٠٠٠ – ١٨٠٠ جنيه سنويا ، ويلاحظ ان هذه الفئة تضم نحو ٤٣ ٪ من اجمالي اسر الجمهورية كما تحتوى تقريبا على نحو ٤٧ ٪ من اجمالي سكان الجمهورية ، وعلى ذلك فان ماتين الفئتين تمثلان نحو ٨٤ ٪ من اجمالي أسر الجمهورية ونحو ٨٠ ٪ من اجمالي اسر الجمهورية ونحو ٨٠ ٪

- ظهور طبقات اجتماعية جديدة:

ظهرت فى المجتمع المصرى طبقات اجتماعية زادت دخولها بدرجة تفوق ما كانت عليه فى الماضى ومثال ذلك الحرفيون الذين ارتفعت اجورهم اليومية بدرجة كبيرة جدا ، وكذلك الكثير من التجار ، فهذه الطبقات اصبح لديها قوة شرائية كبيرة وليس من سماتها توجيهها الى الانخار والاستثمار ، بل توجيهها الى الانغاق الاستهلاكى .

- القيم السائدة والعادات والتقاليد:

تؤدى القيم السائدة وعادات وتقاليد بعض فئات المجتمع الى استهلاك أنواع معينة من السلع (كالحلوى) والمشروبات والمياه الغازية في بعض المواسم والاعياد والافراح والمناسبات الدينية مما يؤدى الى بروز معدلات للاستهلاك تجاوز مسترى دخول الافراد.

اسعار السكر بالنسبة لاغذية الطاقة :

يعتبر السكر من ارخص مواد الغذاء الموادة الطاقة اللازمة للانسان وذلك بمقارنة السكر بغيره من المصادر الغذائية الاخرى .

- سياسة الدعم :

يمثل الدعم نوعا من انواع التيسيرات والاعانات التي تمنحها الدرلة للمواطنين عن طريق عرض والتاحة السلعة ، باسعار تقن عن اسعار التكلفة الحقيقية لها لضمان حصول محدودي الدخل على حد أدنى من السلع الغذائية الاساسية ، الا ان سياسة الدعم قد امتدت واستفاد منها أصحاب الدخول العالية .

- السماح للقطاع الضاص باستيراد احتياجاته من السكر:

مع ما يصاحبه ذلك من اعلانات تجارية في برامج تليفزيونية مدا ادى لزيادة الاستهلاك من الاغذية السكرية .

تصيب الفرد من السكر في السنة :

يتحصل على هذا الرقم بقسمة المتاح للاستهلاك في السنة على عدد السكان في تلك السنة ، والسكان هنا هم المقيمون داخل الجمهورية ، أي يستبعد الموجودون بالخارج ، والجدول رقم (٢١) يوضيح ذلك ويتبين منه ان متوسط تصبيب الفرد من السكر في السنة كان بين ٢٠٦١ و٢٠٧٠ كجم بين ٢٨/٦٧ حربين ١٩٧٦ كجم بين ١٨٧٦ ك

جدول (٢٧) معاملات الرونة الانقاقية والنسبة الثوية للانفاق السنوى للاسرة على مجموعة السكر والأغذية طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسرة في ٨٨ / ١٨٨٧

	البهوع					السكروالاغذية السكرية
		•2	: 4:			YYA.
	الريئات	.5	: =5		جني	VAF
.4		44				·. WA
	السبأ	اقل من	<u>:</u> :			o }-
	النسبة الثوية ٪ للانقاق السنوى	اقل من من ١٠٠٠ جميع	الى ١٨٠ القنان	n de de la desta de la desta de la desta de la desta de la desta de la desta de la desta de la desta de la des)- }-
	ق السنوى	4, 1		and a second second		}- }-
		_	: : : : : : :			
	البونات	.5	<u>:</u> =5		संग	.417
7		£	0			1VY
] .	النسبة الثو	ن اقل خ	<u>:</u> : 4 ;			۴. ۸
	النسبة للثوية ٪ للاتفاق السنوي	.5	: " 5		·å:	۲.۳
	السنوي	4				يس ند

 1974 ثم ارتفع الى $^{19.8}$ و $^{19.8}$ كجم فى 1974 ، 198 ثم المثقش 1986 ثم المثعن 1986 ثم الى 1986 ثم المثرد فى المثرد فى 1986 ثم الى 1986 كجم للفرد فى 1986 ثم الى 1986 .

الاستهالاك من السكر في المدة من ٦٧ / ١٩٦٨ الى ٨٦ / ١٩٦٨ الى ٨٦ / ١٩٨٧ :

يوضع الجدول السابق ذكره (جدول رقم (٢١) - عدد السكان داخل الجمهورية خلال تلك السنوات والانتاج المحلى من السكر (ابيض ومكرر للخام المحلى والمستورد) وكمية المخزون اول وآخر السنة والصادرات والجمالي المتاح للاستهلاك ومتوسط نصيب الفرد من السكر في السنة وحجم فجوة السكر في السنوات التي ظهرت فيها.

والجدول التألى لذلك (جدو ل رقم ٢٣) يوضع عدد السكان داخل الجمهورية خلال السنوات من ٧٧ – ١٩٨٧ مقسمة بين حضر وريف وجملة ، علما بأن التقديرات مبنية على تعداد ١٩٨٦ الذى يشير الى أن معدل النمو السنوى بين عام ١٩٧٦ ، وعام ١٩٨٦ بلغ ٢٠٨ ٪ .

جنول رقم (٢٣) تقديرات سكان الجمهورية (بالداخل) في الفترة من عام ٧٧ / ١٩٨٧

the second secon	, ,	- U- U- U-	
جملة	ريف	حضر	السنوات
475. E	۲۱۰۰۱	178.8	1977
47574	71077	170 071	1444
74847	77177	1777.	1474
376.3	77777	17744	144.
٤١٦٧٥	7777	١٨٢٨٨٠	۱۹۸۱
27817	72.72	۱۸۷۹۳	1444
٤٣٩٩.	72774	19811	1444
20190	70707	1982	1448
27277	77.57	7.79.	11/10
٤٧٧٠ ه	77/07	Y-90Y	١٩٨٦
21.17	77877	۲۱۰۳۰	1144

* تم التقدير باستخدام معدل النمو الهندسي عام (77 - 1947) على أساس البيانات الاولية للتعداد العام للسكان والاسكان عام 1947 . (7.4) (7.4)

- * البيانات أولية ومقدرة في أول يوليو من كل عام ولا تشمل المواطنين الموجودين خارج الجمهورية .
- * أَحْدْت المناطق المحررة من سيناء في الاعتبار في تعداد ١٩٧٦ عند حساب معدل النمو .

الطاقة الانتاجية الحالية لمسانع السكر

تتحدد طاقة مصنع السكر بأمرين رئيسيين:

- اوزان القصب التي يتم عصرها بالمنتع طوال موسم العصير .
- اوزان السكر الناتجة من عصير القصب طوال موسم العصير ،

من ذلك يتضبح أن طول مدة العصير هي عامل أساسي محدد لطاقة المصنع سواء كانت الوحدة المستخدمة هي أوزان القصب المعصور أو اوزان السكر المتحصل عليه . وفي صناعة السكر فأن الموسم يمتد من اوزان السكر المدة من أواخر ديسمبر لعام ما الي اواخر مايو للسام التالي) ولهذا يتمشى موسم العصير مع النصف الثاني لأي سنة مالية وكذلك الامر بالنسبة لموسم تصنيع السكر الخام .

ولكى نتفادى مشكلة اختلاف موسم العصير وأثرها على طاقة المصنع في السنة (الموسم) يمكن استخدام طاقة المصنع اليومية ، سواء كان ذلك خاصا بكميات القصب المعصورة أو بكميات السكر المتحصل عليها .

وعموما فان طاقة اي مصنع السكر تتحدد بعوامل كثيرة أهمها:

- اوزان القصب التي يتم عصرها في اليوم .
- اوزان القصب التي يتم عصرها في المسلم .
- اوزان السكر الخام التي يتم تصنيعها في اليوم ،
- اوزان السكر الخام التي يتم تصنيعها في المسم .

جدول رقم (٢٤) مصانع سكر القصب في الخطط القومية

ملاحظـــــات	تاریخ بــدء إنتاجه	الطاقة الكاملة المستهدف الوصول اليها (الفطن سكسس)	المحافظة	المسانسع
مصانع قديمة جدا موضيح تاريخ بدء	AFAI	٧.	المنيا	۱ – ایو قرقاص
انتاجها .				
بلغ مجموع طاقاتها ٣٧٠ ألف طن في		Ì]	
نهاية الخطة الخمسية الاولى ٦٠ / ٦٠ - ١٤	1			
ملد (۹۰ + ۹۰ + ۱۱۰ + ۷۰) ۱۹۲۰ /	1497	17.	تتنا	۲ – نجع حمادی
التوالي . ثم زيدت طاقات المصانع ٢ ، ٣ ،			ļ	1
٤ بطاقة توسعات مقدارها ١٣٠ ألف ملن	li .		1]]
(۲۰ + ۳۰ + ۲۰) على التوالي ، وقد تم	1			
تغيده خلال الخطة الخمسية الثانية	1	18.	قنا	٣ ارمنت
٥ ١٩٧٠ - ١٩ /١٩٧٠ ، ويهذا أسبحت	1		1	1
للقات المصانع الاربعة كما يلى:	-	}		}
أبو ترقاس ٧٠ + - = ٧٠ الف ملن سكر .	-	1		1
- نجع حمادی ۱۲۰ + ۲۰ = ۱۳۰ ألف طن	-	Ì		1
بكر ،	1	١٥٠	سوان	٤ - كوم أميو أ
أرمنت ٩٠ + ٣٠ = ١٢٠ ألف طن سكر.	F			
كوم أميو ٩٠ + ٢٠ = ١٥٠ ألف طن سكر .	-			1
جمالي المصانع:	ł		1	
۲۷ + ۱۳۰ = ۵۰۰ الف طن سکر .	•			
أ تنفيذ ه في برنامج السنوات الخمس)	١٠٠	سوان	ه ادفو ار
ه / ١٩٦٢ وبدأ انتاج خطه الاول (٥٠			Ì	
الله على) في ٦١ /١٩٦٢ - وبدأ انتاج	1		1	
طه الثاني (٥٠ الف طن) في ٦٧ /	. 1			
١٩٦ وهي السنة الثالثة من الخطة				
فمسية الثانية ١٥/٦٦ – ٢٩ / ٧٠ .	71			

تابع جدول رقم (٢٤) مصانع سكر القصب في الخطط القومية

	·····			
ملاحظـــــات	تاریخ بسدء إنتاجه	الطاقة الكاملة المستهدف الومسول اليها (ألف طن سكر)	المانظة	المانع
ادرج بالخطة الخمسية الاولى للدولة ٢٠ / ٢٠ - ١٤ / ١٩٦٥ ولكن بدأ انتاج خطه الاول في ٢٧ / ١٩٦٨ وخطه الثاني في ٢٧ / ١٩٧٨ .	1474	۱۵۰	قنا	٦ - قوس
تأخر تنفيذه لسنوات طويلة . وبدأ انتاج خطه الاول في ۷۷ / ۷۸ وخطه الثاني في ۸۸ / ۱۹۸۱ وبسبب نقص القصب فقد بلغ انتاجه في ۸۱ / ۱۹۸۷ حوالي ۸ ، ۱۵ (الف طن فقط		١	נ נז	۷ - دشنا
ناخر تنفيذه جدا بسبب نقص الاستثمارات يدأ إنتاجه التجريبي في الموسم الاخير ٢٨ /١٩٨٧ بكمية قدرها نحو ٣.٥ ألف لمن سكر . ومنتظر انتاجه بالطاقة الكاملة توفير كميات القصب اللازمة له خلال ٢ منوات اعتبارا من موسم ١٩٨٨ .	-	1.	سوهاج	A جرجا (*)
,		45.		اجدالي المنانع

المعدر : وزارة التخطيط .

^(*) ادرج مشروع مصنع سكر جرجا بخطط الدولة على أساس أن طاقته الكاملة المستهدفة هي ١٥٠ ألف طلبين (ثلاثة خطوط) . ولكن بتأخر تنفيذه لمدة طويلة وصعوبة التوسع حاليا في زراعة القصب أصبح طاقته الكاملة ٩٠ ألف طن سكر فقط .

كون نسبة مقدار ۱۰ ٪ من طاقته القصوى ، ويرجع ذلك الى منافسة صناعة مكر خام العسل الاسود لصناعة السكر في نفس المنطقة ،

- مصنع جرجا وهو الذي تأخر تنفيذه سنوات عديدة رغم قيده في مشروعات خطط الدولة القومية منذ زمن طويل ، ويعتبر هذا المشروع تحت الانشاء ولم يتم استلامه حتى الآن من المورد ، وفي موسم ٨٦ / ١٩٨٧ بدأ انتاجه التجريبي وانتج ٣.٥ ألف طن سكر بينما تبلغ طاقته القصوى المستهدفة ٩٠ ألف طن سكر والتي ينتظر أن يبلغها خلال السنوات الثلاث القادمة حيث يجرى تنفيذ خطة زراعة مساحة ٢٧ ألف فدان قصب حيث يتم توريد القصب الناتج من ٢٦ ألف فدان وقدره نحو مليون طن قصب وتخصيص محصول الف فدان كتقاوى لزراعة ستة ألاف فدان غرس سنويا (احلال وتجديد) .

- مصنع دشنا لم يتحقق من انتاجه في موسم ٨٦ / ١٩٨٧ باكثر من ٣.٤٣ ٪ من طاقته القصوى على الرغم من اكتمال خطى انتاجه ويرجع ذلك الى نقص مساحات القصب في المنطقة المغذية له بسبب ظروف أمنية وبسبب اختناقات في الري بالاضافة الى تدهور انتاجية الارض. من أجل ذلك يجرى تنفيذ مشروع لتحسين خواص التربة خلال السنوات القادمة .

وقد اتخذت قرارات ایجابیة من جهة المجلس المرکزی للمحاصیل السکریة بهدف رفع انتاجیة القصب فی منطقة دشنا وهی:

× اعتمد المجلس المركزى للمحاصيل السكرية مبلغ ١٠٠ الف جنيه سلفة سريعة لمزارعي القصب المتعاملين مع المصنع لحين حصولهم على قرض بنك الائتمان مع تحصيل السلف من أول توريدات يقدمونها للمصنع.

× ساهم المجلس المركزى للمحاصيل السكرية بمبلغ ١٥٠ الف جنيه كسلعة للمزارعين بدائرة المصنع لتركيب مواسير ارتوازى لتحسين الرى في نهايات الترع .

× منح المجلس المركزى المحاصيل السكرية لشركة قنا الميكنة الزراعية قرضا قيمته ٢٤٠ الف جنيه لشراء وحدات رى نقالى وتوزيعها على المزارعين تلافيا الانخفاض منسوب المياه في الترع خلال اشهر

- نسبة السكر في نبات القصب عند عصره (عادة تكون نسبة ١٠ ٪ سكر خام ١٠ ٪ سكر خام من وزن القصب) .

- مدى اصابة القصب بالأفات الحشرية التي تتلسف النباتسات وتقلل من نسبة السكر الناتج .

- مدى اصابة القصب بالامراض البكترية التى تؤدى الى تخمير السكريات ونقص السكروز الناتج .

- مدى سرعة نقل القصب بعد قطعه للاسراع فى تصنيعه لتقليل تحول السكروز الثنائى (السهل التبلور) السن السكريات الاحادية (الجلوكوز والفركتوز) صعبة التبلور مما يقلل من السكر (السكروز) المتحصل عليه وزيادة المفقود منه فى المولاس .

الطاقة المستخدمة والمعطلة بمصانع شركة السكر في موسم ٨٦ / ١٩٨٧ :

يوضع الجدول رقم (٢٥) الطاقة القصوى لكل من مصانع سكر القصب الثمانية القائمة وطاقاتها المتاحة في ٨٦ / ١٩٨٧ ، ونسبة الطاقة المستفلة منها ونسبة الطاقة غير المستفلة (الطاقة العاطلة).

ويتضبح من الجدول رقم (٢٥) أنه حتى الموسم الاخير ٢٨/٧٨١ لم يصل اجمالي الطاقة المستغلة (على أساس كميات القصب المعصور في الموسم) الى حجم الطاقة القصوى المصانع الثمانية فقد بلفت نسبتها ٢٠٨٤ ٪ من اجمالي الطاقة القصوى . وبالنسبة المصانع المنفسرده فيمكن القول بأن مصانع نجع حمادي وقوص وأرمنت وأدفسو وكوم أمبو يمكن اعتبارها محققة لانتاجها الاقصى في موسم ٢٨ / ١٩٨٧ مع تذبذب قليل بالزيادة أو النقصان حسب توفر كميات القصب التي يعصرها المصنع في الموسم والتي تتأثر بالظروف الجوية أو الماملات الزراعية .

ويلزم التنويه بالحالات الثلاث الباقية وهي :

- مصنع أبق قرقاص حيث بلغ نقص انتاجه في موسم ١٩٨٧/٨٦

797

جدول رقم (٢٥) *
كميات القصب (بالألف طن) التي تمثل الطاقة القصوى لمصانع القصب القائمة وطاقتها المتاحة في ٨٦ /١٩٨٧ والطاقة المستغلة وطاقتها المتاحة في ١٩٨٧/ ٨٦ والطاقة المستغلة (العاطلة) .

انتاج * * ۸۷/۸٦ ألف طن سكر	نسبة الطاقة المعطلة الى الطاقة القصوى في ۸٧/۸٦ (٪)	نسبة الطاقة المستغلة الى الطاقة القصوى قى ٨٦ / ١٩٨٧ (٪)	الطاقة المستفلة في ۸۷/۸۱ (ألف طن قصب)	الطاقة القصوى ألف طن قصب	المانظة	المسانع
78.0	١.	1.	٦٣.	٧	المنيا	ابو قرقام <i>ن</i>
۸۳۸	purmina	10.7	17.4	17	قتا	نجع حمادي
70.0	Y0, Y	75.7	725	١	قنا	دشتا
184.7	V.1	17.1	1848	10	تنا	قر <i>ص</i>
177.0		1.8.0	1707.7	17	تنا	أرمثت
1.4.0	_	1.0.7	1.00.7	١	أسوان	ادقو
107	٠٠,٧	11.4	1844.4	10	أسوان	كوم أميو
۰.۳	4£, Y	٥,٨	۰۲.۳	٩	سوهاج	جرجا
۸۳۲,۹	١٣.٦	3.74	۸,۰۲۸	12		الجملة

^{*} المصدر : شركة السكر والتقطير المصرية - ما عدا تفصيلات العمود الأخير .

^{* *} حسبت أرقام انتاج المصانع من السكر كل على حدة باستخدام نسبة اجمالي القصب المعصور الى اجمالي السكر الناتج (٨٠٥٥٨ ألف طن سكر الناتج (٨٠٥٥٨ سكر) .

النمو - وتقوم الشركة بتحصيل قيمة القرض .

انتاج السكر المكرر بمصانع التكرير:

ويتم ذلك في مصنعي التكرير بالحوامدية ودشنا والجدول التالي يوضع ذلك عامي ٨٥ /١٩٨٦ ، ٨٦ / ١٩٨٧ .

جدول رقم (۲۲) انتاج مصانع تكرير السكر بشركة السكر والتقطير المصرية عامى ٥٨/٨٨١ - ٨٦ / ١٩٨٧

قعلى	فعلى	الوحدة	المسانع
YVA 10.4	77E, A	ألف طن ألف طن	مصانع الحوامدية : ناتج خام مصرى ناتج خام مستورد مصنع دشنا :
Eastermin	1	ألف طن	ناتج خام مستورد

لكن هل هناك مجال لانشاء مصانع جديده لسكر القصب خلاف المصانع الثمانية القائمة حاليا ؟

والواقع انه ليس هناك مجال لانشاء مصانع جديدة لانتاج السكر من القصب للاسباب الآتية:

- أن القصب محصول شره المياه ويحتاج الفدان الى ١٣ - ١٤ ألف متر مكعب من المياه سنويا ، في الوقت الذي تعانى فيه البلاد من محدودية مواردها المائية ومن ثم يكون اللجوء الى محاصيل سكرية قليلة الاستهالاك للمياه كبنجسر السكسر والاذرة السكريسة كما سيتضبح فيما بعبد .

- يحتاج القصب الذي يستخدم في مناعة السكر الي جو حار ٢٩٨

يتواجد في صعيد مصر ولا يمكن التوسع في زراعة القصب بالصعيد إلا على حساب محاصيل اخرى مفيدة للاقتصاد الوطني وضرورية للمستهلكين والمزارعين.

- يحتاج القصب بوجه عام لاراض قوية ولذلك لا يمكن زراعته بالاراضي المستصلحة .

وبعد أن ثبت عدم الزيادة الافقية لزراعات القصب لما سبق توضيحه مسن أسباب ، فلسم يبق الا محاولسة الزيادة الرأسية وذلك باتبساع الآتى :

- استخدام اصناف جديدة مرتفعة في انتاجية الفدان من القصب (٢٦ - ٤٣ طن قصب للفدان) ومرتفعة في نسبة السكر بالقصب (اكثر من ١٣ ٪) .

- توفير مياه الرى وحسن استخدامها مع التوسع في انشاء شبكات الصرف .

- المحافظة على خصوبة التربة من خلال الحرث العميق واستخدام المعة الجبس الزراعى والتسوية الجيده للارض بالتوسع باستخدام اشعة الليزر.
- ضرورة استعمال التقاوي الخالية من الامراض مع مقاومة الحشائش والآفات والامراض .
 - التسميد الصحيح وفي الاوقات المناسبة.
 - العودة لحافر تسعير القصب بنسبة حلاوة السكر به .

كل هذه الاجراءات مجتمعة سترفع من طاقة مصانع سكر القصب الثمانية القائمة حاليا من ٩٤٠ ألف طن سكر الى نحو مليون طن فى السنوات القادمة قبل عام ٢٠١٠.

والجدول رقم (۲۷) يوضيح ما يمكن ان تصل اليه الطاقية الاجماليية للسكر من مصادره المختلفية الان وقبيل عام ٢٠١٠.

الحرارية اللازمة لوزنه ونوعية نشاطه في اليوم .

فالفرد متوسط الوزن (٧٠ كيلو جرام) ومتوسط النشاط يحتاج في اليوم لنحر ٢٧٥٠ سعر حرارى ، وهذه السعرات تستعد من غذائه بمجموعاته المختلفة وينصح بأن يوزع السعرات هذه بين مجموعات المغذاء كالتالى:

- غذاء (على حالة جافة):

البروتينات تعطى ١٢ ٪ من اجمالى السعرات أى ٣٣٠ سعر تؤخذ من ٥ . ٨٢ جم بروتين ، منها ٣٠ ٪ بروتين حيوانى .

والدهون تعطى ٣٠٪ من اجمالى السعرات أى ٨٢٥ سعر تؤخذ من ٩٢ جم دهون ومنها ١٠٪ زيوت غير مشبعة .

والسكر يعطى ١٠ ٪ من اجمالي السعرات أي ٢٧٥ سعر تؤخذ من ٦٨ جم سكر .

والكربوايدرات ٤٨ ٪ من اجمالي السعرات أي ١٣٢٠ سعر تؤخذ من ٣٣٠ جم كربوايدرات .

فيكون المجموع ١٠٠ ٪ من اجمالي السعرات أي ٢٧٥٠ سعر تؤخذ من ٥ . ٧٧ وجم غذاء (المادة الصلبة به).

- الماء المنجود في الغذاء بالاضافة لماء الشرب ٢٢٥٠ جم
- املاح معدنیة (۲۰ عنصر)
 - الفيتامينات (١٦)
- الاكسجين وهو لازم لعمليات الاستفادة من الغذاء ٨٦٥ جم ومن هذا البيان يتضبح ان الفرد (متوسط الوزن ٧٠ كجم) يحتاج يوميا الى نحر ٦٨ جم سكر.

أى ان الفرد (متوسط الوزن ٧٠ كجم) يحتاج فى السنة الى ٨٠ × ٣٦٥ ÷ ١٠٠٠ = ٨ . ٢٤ كيلو جرام / سنة أى نحو ٢٥ كجم .

أهمية السكر في الغذاء:

يعتبر السكر واحدا من الخمسين عنصرا غذائيا الضرورية لحياة الانسان علما بأن الجسم لا يمكنه اختزان أكثر من ٣٦٥ جم تكفى لإمداد الجسم بطاقة مقدارها ١٤٦٠ سعر حرارى تغطى احتياجات الجسـم الاساسيـة لمـدة ١٢ ساعـة ، وهـنه الكمية تخزن في

جدول (۲۷) طاقة مصانع السكر الحالية واقصى ما يمكن أن تصل اليه خلال السنوات القادمة

ملحوظات	الطاقة السنوية المالية	ممندن السكر
يستهدف رفعها الى	الف طن سكر	(أولا) السكر من القصب
مليون طن في السنوات	11.	(٨ مصانع قائمة)
العشر القادمة ،		
	١	(ثانيا) السكر من البنــجر
		مصنع شركة الدلتا للسكر
		بالحامول .
صلها ١٠٠ ألف طن من	٧٠	(ثالثا) السكر من حبوب
شراب الهاى فركتوز		الذرة مصنع شركة الرطنية
تعادل ٧٠ ألف طن سكر.		لنتجات الذره بمدينة
		العاشن من رمضان .

اجمالي السكر من مصادره المختلفة :

۱۱۱ ألف طن سكر كطاقات حالية يحتمل الوصول بها الى ۱۱۷۰
 الف طن سكر بزيادة الطاقات الرأسية لمصائم القصب الحالية .

أى أن نحو ١٠١١ مليون طن سكر حاليا ينتظر ان تصل الى نحو ١٠١٨ مليون طن سكر في الاعوام القادمة .

السكر والغذاء الصحي

توصيل علماء التغذية في الولايات المتحدة الامريكية وكندا الى توصيات محددة ارفع المستوى الصحى والغذائي والتخلص من بعض الامراض وذلك بتحديد نسب مجموعات الغذاء التي تمد بالسعرات

الجسم كالأتى:

١١٠ جم على هيئة جليكوجين في الكبد

٧٤٥ جم على هيئة جليكرجين في العضلات

۱۰ جم على هيئة سكر في الدم

ويلزم سكر الجلوكوز لامداد جميع الانسجة النشطة في الجسم بالطاقة اللازمة للاستمرار في اداء عملها ، ومنها المخ والكبد والكلى والامعاء وغيرها ، كما ان بعض هذه الأجهزة كالمخ يتأثر سريعا اذا لم يصله السكر بدرجة كافية فتحدث به تغيرات ، قد تكون غير قابلة للاصلاح ، لانه غذاؤها الوحيد ، لذا ينصح طماء التغذية ان تزيد عدد الوجبات الغذائية في اليوم (مع عدم زيادة الاجمالي) حتى يتوافر امداد جميع هذه الاجهزة بانتظام (المخ وعضلات القلب) .

هذا وهجود كمية من الكربوإيدرات في الغذاء يعمل على توفير الدهون والبروتينات.

- مدى مساهمة السكر وحده في نصيب الفرد في اليوم من السعرات الحرارية:

بدراسة تطور متوسط نصيب الفرد في اليوم من السعرات الحرارية خلال الفترة من ۱۹۷۸ الى ۸۳ / ۱۹۸۵ يتبين ان متوسط نصيب الفرد من السعرات الحرارية قد أخذ في التزايد المطرد حيث ارتفع من ۲۹۶۳ سعرا حراريا عام ۱۹۷۸ / ۱۹۸۸ سعرا حراريا عام ۱۹۷۸ / ۱۹۸۸ بنسبة زيادة سنوية قدرها ۲.۲ ٪ كما يتصبح من الجدول رقم (۲۸):

كما يتبين من الجدول المشار إليه أن متوسط نصيب الفرد اليومى من السعرات الحرارية المستمدة من السكر قد ارتفع من ٢٣٨ سعرا حراريا عام ١٩٨٤/٨٣ بنسبة دراريا عام ١٩٨٤/٨٣ بنسبة زيادة سنوية قدرها ٣.٥ ٪، كما يتبين أن السكر يساهم وحده بنحر ٧ ٪ في المتوسط من نصيب الفرد اليومي من السعرات الحرارية التي ياخذها الفرد من المواد الغذائية خلال سنوات الدراسة .

ويتضبح مما سبق ان معدل الزيادة السنوية من السعرات المستمدة من السكر يغوق بكثير معدل الزيادة السنوية من السعرات الحرارية المستمدة من المجموعات الغذائية المختلفة .

- استهلاك القرد السنوى من السكر واضرار زيادة الاستهلاك منه:

كان انتاج السكر في مصر عام ١٩٦٠ (١٣) كيلو سكر / فرد والاستهلاك بلغ ١١ كيلو سكر .

وكان انتاج السكر في مصر عام ١٩٨٠ (١٦) كيلو سكر / فرد والاستهلاك بلغ ٢٧ كيلوسكر .

أى ان الاستهلاك في عام ١٩٨٠ وصل الى ٢٧ كيلو / فرد وهذا يدل على تجاوز الحد الذى ينصح به علماء التغذية لنصيب استهلاك الفرد السنوى من السكر وهو الـ ٢٥ كيلو سكر السابق الاشارة اليه والذى ينصح به علماء التغذية في امريكا وكندا .

جدول رقم (۲۸) مساهمة السكر في متوسط نصبيب القرد في اليوم من السعرات الحرارية خلال الفترة من ۱۹۷۸ الى ۱۹۸٤/۸۳

نسبة مساهمة	منالسكروحده		لواد الغذائية		
السكر الى اجمالى المواد الغذائية(٪)،	التغير السنوي	الكمية (سعر / يوم)	التغیر السنوی ٪	الكىية (سعر / يوم)	السنوات
77		777		4488	1444
٧.٠٧	17,4	771	*(٢.١)	7777	1141
٦,٨	٧,٠	474	7.7	٤١١٧	1121/2
٧,٣	٦,٥	747	*(\)	٤٠٧٦	1147/41
٧,٦	٧.٧	۲۰۸	*(*.*)	٤٠٥٣	1947/44
٧,٠	*(*,*)	4.4	۸,١	٤٣٨٤	1945/48
٧,٠	0.4	۲۸۳	۲,۲	٣٨٠٤	المتوسط

^{*} المصدر: الجهاز الركزي للتعبئة العامة والإحصاء،

من شهيتهم للاكل مما يؤدى لعدم حصولهم على الاحتياجات الكافية من الغذاء الصحى المناسب.

استثمارات مشروعات السكر في الخطط القومية

أولا: التكاليف الاستثمارية:

- بالنسبة للاحلال والتجديد:

تبلغ قيمة الاصول الدفترية لشركة السكر بميزانية ٨٥/٥٨٤ حوالى ٣٧٠ مليون جنيه بينما تبلغ القيمة الاستيرادية لاصول الشركة باسعار ١٩٨٥ حوالى ١٥٠٠ مليون جنيه (اربعة امثال الدفترية).

ولا تقل معدلات الاحلال والتجديد لمصانع السكر والصناعات القائمة عليه عن 0 × بفرض عمر تشغيلي عشرون عاما لمصنع السكر واكن يمكن النزول بهذه النسبة الى 0 × فقط نظرا لتوافر الاجهزة الفنيه والادارية العالية المستوى وقيام الشركة بالمساهمة – عن طريق ورشها ومصانع معداتها – بعمليات احلال وتجديد بالتكلفة والقيام بالصيانة اليومية والسنوية (العمرة) التي تتم في غير موسم العصير وبذلك يمكن اليومية والسنوية (العمرة) التي تتم في غير موسم العصير وبذلك يمكن تخفيض تكاليف الاحلال والتجديد السنوية باسعار 0.0 السي انتاج مصانع الشركة والتي تبلغ قيمتها في 0.0 ما قيمته تلث مليار جنيه سنويا نظير انفاق سنوى للاحلال والتجديد مقداره نحو 0.0 مليون جنيه (الدولة لم تقر كل هذا المبلغ في السنوات السابقة للظروف جنيه (الدولة الم تقر كل هذا المبلغ في السنوات السابقة الظروف

- بالنسبة لانشاء مصانع جديدة:

4.4

كانت آخر تكلفة لانشاء مصانع السكر القائمة في حدود ٤٠٠ جنيه / طن سكر بينما ارتفعت في ١٩٨٥ لاكثر من اربعة اضعاف ، اذ بلغت ١٧٥٠ جنيه / طن سكر ومن ثم تصبح تكلفة انشاء مصنع سكر طاقته ١٠٠ ألف طن سكر = ١٧٥ مليون جنيه باسعار ١٩٨٥ .

ولاشك أن انشاء مصنع سكر من القصب في الوقت الحالى ستكون تكلفته الاستثمارية اكثر من ذلك وتحتاج لدراسة تفصيلية لتغير اسعار الآلات والأجهزة المستوردة والمحلية ، وتكاليف الشحن والنقل واسمار

الحد الادنى من المخزون السلعى وهو لن يقل في كل الحالات عن ٢٠٠ مليون جنيه لصنع ١٠٠ ألف طن سكر .

ثانيا: الاستثمارات التي نفذتها شركة السكر والتقطير المصرية في الخطة الخمسية ١٩٨٣/٨٢ – ٨٩ /١٩٨٧ :

فيما يلى بيان بتلك الاستثمارات كما هو موضع بالجدول رقم (٢٩) وذلك طبقا لبيانات وزارة التخطيط.

ثالثا: الاستثمارات المعتمدة اشركة السكر والتقطير المصرية خلال الخطة الخمسية العالية ٨٧ / ١٩٨٨ - ١٩٩١:

يوضع الحدول رقم (٣٠) تفصيلات تلك الاستثمارات على مستوى المشروع ونوعية وتوزيع استثمارته من نقد محلى ونقد أجنبى وجملته ، وذلك طبقا للبيانات المستقاة من وزارة التخطيط .

حجم الطلب على السكر ومواجهته

القسم الاول: تقدير حجم الطلب المتوقع على السكر عام ٢٠١٠:

أولا : على اساس استخدام متوسط الاستهلاك للفرد في السنة عن السنوات الخمس $\Lambda \Lambda = \Lambda \Lambda = \Lambda \Lambda$ وياستخدام نتائج المرونة الانفاقية طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسرة في $\Lambda \Lambda = \Lambda \Lambda = \Lambda$.

ثانيا : على أساس تثبيت رقم الاستهلاك الحالى (٣٣ كجم للفرد في ١٨٨ / ١٩٨٧) حتى عام ٢٠١٠ .

ثالثا: على أساس استخدام ٢٥ كجم لاستهلاك الفرد السنوى من السكر وتثبيته حتى عام ٢٠١٠ .

رابعا: على أساس ما تصرفه وزارة التموين حاليا للبطاقات وخارج البطاقات وتثبيته حتى عام ٢٠١٠.

خامسا : على أساس ما تصرفه وزارة التموين حاليا للبطاقات فقط ونثبيته حتى عام ٢٠١٠ .

جدول رقم (٢٩) الاستثمارات التي نفذتها شركة السكر والتقطير المصرية خلال الخطة الخمسية ٨٣ / ٨٣ – ٨٦ / ١٩٨٧ بالألف جنيه

ملاحظات	قيمة الاستثمارات ألف جنيه	المشروعـــات
ا ، ب هما احلال وتجديد ومجموعاتها ه ، ١٤٠ مليون مليون جنيه وخمس سنوات بمتوسط ٢٨.١ مليون جنيه في السنة ، سكر دشنا – وحدة عطور الحوامدية – خشب كوم أمبو – مزرعة وادى الخريت – الورشة المركزية ومصانع المعدات – وحدة الخميرة – ميكنة الشحن والتقرية ،	70997 V6037 V73A7	1 — مشروعات الاحلال والتجديد ، ب – مشروعات اعادة التأميل المصانع القائمة ، ج – مشروعات الاستكمال ،
سكر چرچا – لب الورود ،	1£177A 77.779	د – المشروعات الجديدة . اجمالي الشركة

المصدر: وزارة التخطيط ،

جنول رقم (٣٠) استثمارات شركة السكر والتقطير المصرية في الخطة الخمسية ٨٧ / ١٩٨٨ -- ١١ / ١٩٩٢ وتوزيعها على مستوى المشروع

جملة (الف جنيه)	أجنبي (الف جنيه)	محلى (الفجنيه)	توع المشروع والمستع
			- الاحلال والتجديد :
11	۲۸۲ حر	ENA	حمنع التكرير بالحوامدية
4440	٤٣٧ حر	7237	صنع التقطير بالحوامدية
104	٤٢٢٠ عر	1124.	منتع سكر أبو قرقاص
175.	۸۶ حر	1.57	صنع سكر دشنا
100.	٣٦٤ه حر	FA/3	صنع سکر قوص
٣	١٧٩٤ حر	17.71	صنتع سكر أرمنت
V0 Y0	۳۸۰۰حر	7770	مبتع سكر ادفق

تابع جدول (۳۰)

اجمالي	أجنبي	محلي	
(ألف جنيه)	(ألف جنيه)	(الفجنيه)	نوع المشروع والمصنع
(السند مند)	(مینید)	(ميت	
1.7	۳٦٣٧حر	۲۰۲۳	مصنع سکر کوم امیو
7077.	٠ ٤٣٤ حر	۲۱.۱.	مصنع سکر نجع حمادی
۲.٦.	۱۳۷ حر	1975	مصنع الخلاصات
٧٩٠٠٠	Y0	٥٤٠٠٠	اجمالي الاحلال والتجديد
			ب – الاستكمال :
184	۸۰۰ حر	44	مصنع جرجا
	۳۲۰۰ تسهیلات		
	٤٠٠٠		
M··	۱۰۰۰ حر	٤٢٠.	جـ – التوسع الجديد :
	۳٦٠٠ تسهيلات		- خط ثان لب الورق
۲۷۵۰۰۰	۲۵۰۰جر	١٥٠٠٠	– عدد ه خطوط للعلف
	۱۰۰۰ تسهیلات		
	170		
۳٦	١٠٠٠حر	۲٦	-حماية البيئة من التلوث
			عدد ٥ خطوط لمعالجة مياه
			المبريف .
0	۰۰هجر [١٥٠٠	- ورق قوص
	۳۰۰۰ تسهیلات		
	To		
٤٤٩	717	777	اجمالي التوسع والجديد
			اجمالي عام الاستثمارات في
			الخطة الخمسية ٨٧ / ٨٨ – ١١ /
١٣٧٨٠٠	0.7	۸۷۲۰۰	1997

المعدر : وزارة التخطيط .

متوسط نصيب الفرد من السكر خلال السنوات الخمس ٨٢ /٨٨ - ٨٦ / ١٩٨٧ وقد بلغ ٢٠. ٥٣ كجم أي نحو ٣٥ كجم ،

وبالنسبة للمرونة الانفاقية للطلب على السكر (م) واستخدام الوسط الحسابى للمرونة الانفاقية مرجحا بالتوزيع المئوى لعدد السكان بين الريف والمضر طبقا للنتائج الاولية للمقدار العام للسكان والاسكان لعام ١٩٨٦ حيث يتواجد في الحضر ٤٣,٩ ٪ من عدد السكان بينما يتواجد بالريف ١٠,١ه ٪،

وبالنسبة لمعدل النمو السنوى للدخل تم استخدام المعدل المتوقع لنمو الدخل المحلى الاجمالي خلال الخطة الخسبية ٨٧ /١٩٨٨ - ١٩ /۱۹۹۲ وقدره ۸.۵ ٪ افترش استمراره حتى عام ۲۰۱۰ وأن عدد السكان المتوقع عام ٢٠١٠ سيبلغ ٣, ٨٤ مليون نسمة وبتطبيق المعادلة السابقة يصل متوسط الاستهلاك من السكر للقرد عام ٢٠١٠ الي ٨.٣٦ كجم سنويا ومن ثم يصل اجمالي الاستهلاك لجميع السكان داخل الجمهورية خلال عام ٢٠١٠ الى نحو ٢.١ مليون طن سكر (١) فاذا كائت الطاقة القصوى للمصانع الحالية بعد الوصول الى أعلى انتاجية للغدان من القصب او البنجر أو من الذرة هي نحو ٢ . ١ مليون طن (٢) .

من (١) ، (٢) يتضح ان البلاد ستكون في حاجة لطاقة جديدة تبلغ ۱. ۲ – ۲. ۱ = ۹ ، ۱ ملیون طن سکر وذلك من الآن حتى عام ۲۰۱۰ وهذا الحجم يحتاج الى تمويل لا يمكن تمقيقه لا بالتغطية الكاملة للاحتياجات الكلية من السكر والتي تتكلف نحو ٤,٢ مليار جنيه قيمة تسعة عشر مصنعا ولا بتغطية تلثى تلك الاحتياجات (واستيراد الباتى) حيث تبلغ تكلفتها نحو ٢ مليار جنيه قيمة تسعة مصانع ، خاصة وأن متوسط تصبيب الفرد السنوى من السكر عام ٢٠١٠ والذي على أساسه بنيت هذه التقديرات هو رقم كبير جدا (٣٦.٨ كجم سكر) عند الاخذ في الاعتبار التومييات الصحية لعلماء التغذية بأن رقم ٢٥ كجم من السكر للفرد سنويا هو رقم كاف لنشاط الفرد ويصونه من الاصابة بكثير من الامراض ، وهذا يخلاف تكاليف استصلاح الاراضي اللازمة لامداد هذه القسم الثاني: دور الدولة نحو مشكلة استهلاك السكر:

- الاسترشاد برقم ۲۸ كجم سكر للفرد خلال السنوات من الآن حتى ٢٠١٠ ومبررات ذلك .

- شرورة انشاء ٤ مصانع السكر طاقتها ١٠٤ مليون طن خلال المدة من الأن حتى ٢٠١٠ .

- نوع المسائم الاربعة المطلوب انشاؤها من الأن حتى عام ٢٠١٠: × مصنع للهاى فركتوز يقترح انشاؤه بالعامرية ،

× مصنع سكر للبنجر يقترح انشاؤه بشرق العامول بين محافظتي كفر الشيخ ودمياط.

× مصنع السكر للبنجر يقترح انشاؤه بمنطقة الاستصلاح بشمال شرق الدقهلية .

× مصنع سكر للبنجر يقترح انشاؤه بمنطقة الاستصلاح بالمبالحيية ،

تقدير حجم الطلب المتوقع على السكر عام ٢٠١٠

يتناول هذا القسم حجم الطلب المتوقع على السكر عام ٢٠١٠ في ظل عدد من الاقتراحات والسياسات كما يتضبح فيما يأتي:

أولا: على اساس استخدام متوسط الاستهلاك للفرد في السنة عن السنوات الخمس ٨٢ /١٩٨٧ - ٨٦ / ١٩٨٧ وباستخدام نتائج المرونة الانفاقيه طبقا لنتائج بحث ميزانية الاسرة في ٨١ / ١٩٨٢ يمكن تقدير كل من المتوسط الفردى والاستهلاك الاجمالي لعام ٢٠١٠ باستخدام

7٠٩٠ من = عدد السكان عام

ك = الاستهلاك الفردى من السكر (في المتوسط)

م = المتوسط المرجح المرونة الانفاقية للطلب على السكر

دى + ى = معدل نمو للدخل الفردى المتوسط

وبالنسبة لمتوسط الاستهلاك الفردى من السكر ، تم استخدام

المسانع بالمحامليل السكرية (بنجر السكر) بعد استصلاحها وايضا بخلاف المبانى السكنية والطرق والمرافق وغيرها .

ثانیا : علی أساس تثبیت رقم الاستهلاك الحالی (۳۳ كجم الفرد فی ۸۲ /۸۷) حتى عام ۲۰۱۰ :

باستخدام رقم استهلاك ٣٣٤ كجم سكر الفرد وعدد سكان ٣. ٤٨ مليون نسمه في عام ٢٠١٠ تكون الاحتياجات الكلية من السكر عام ١٠٠٠ = ٣٣ × ٣٠ . ٤٨ = ٢٠٨٧ ألف طن سكر – وحيث ان الطاقة الكلية لمصانع السكر الحالية تبلغ ١١٠٠ ألف طن سكر فسيكون هناك ضرورة لاضافة طاقات جديدة مقدارها ١٦١٧ ألف طن سكر أي ١٦ مصنع سكر لتغطية ١٦٠ ٪ من الاحتياجات وتبلغ استثماراتها ٢١ × ٢٠٠ = ٢٠٠ مليون جنيه أو ٧ مصانع سكر لتغطية ثاثى الاحتياجات الكلية ونبلغ استثماراتها ٧ × ٢٠٠ = ١٥٠٠ مليون جنيه والباقي أي ثاث

ورقم استهلاك الفرد السنوى وهو ٣٣ كجم هو رقم كبير فوق الاحتياجات الصحية للانسان كما سيتضيح من (ثالثاً) مما يدعو للتفكير في ضرورة القيام بحملات توعية ضد الاستخدامات العالية للسكر.

ثالثا: على اساس استخدام ٢٥ كجم لاستهلاك القرد السنوى من السكر وتثبيته حتى عام ٢٠١٠:

سبق ایضاح أن هذا الرقم هو ما وجده علماء امریکا وکندا کرقم یناسب الاستهلاك السنوی من السكر الفرد الذی یزن قی المتوسط ۷۰ کجم بحیث یغطی احتیاجاته من الطاقة التی یتناولها من نسب محدده من مکونات الغذاء من البروتینات والدهون والسكر والكربوهیدرات ، ووجد أن السكر الذی یتعاطاه الفرد فی الیوم یمده بعشر (۱۰٪) السعرات اللازمة یومیا (۷۰٪ سعر) یأخذها من ۲۸ جم سكر یومیا تعادل ۲۰٪ کجم سنویا ای نحو ۲۰ کجم ، وقد وجد أن هذا القدر من الاستهلاك للسكر یرفع من المستوی الفذائی او المسحی للفرد ویخلصه او یمنع عنه الکثیر من الامراش .

قاذا أخذنا هذا الرقم بحساب احتياجاتنا عام ٢٠١٠ عندما يصل

وحيث ان طاقة مصانع السكر من القصاب والبنجر والهاى فركتون يمكن وصولها في السنوات القادمة الى 100 + 100 + 100 = 100 الف طن .

إذن الطاقات الجديدة التي سيكون مطلوب تدبيرها من الآن حتى عام ٢٠١٠ = ٢٠١٨ - ١٩٣٨ ألف طن سكر تعادل ١٠ مصانع طاقة كل منها في السنة ١٠٠ ألف طن سكر أو شراب الهاي فركتوز لتغطية ١٠٠ ٪ من الاحتياجات عند اتباع هذا النظام الغذائي .

واذا المترضنا أن متوسط التكلفة الاستثمارية لمصنع سكر طاقة المدرضنا أن متوسط التكلفة الاستثمارية لمصنع سكر طاقة المدر الف طن حاليا (١٩٨٨) نحو ٢٠٠ مليون جنيه (سكر البنجر والهاى فركتوز) فان تغطية احتياجاتنا الكلية من السكر عام ٢٠١٠ تحتاج لاستثمارات = ٢٠٠ × ١٠ = ٢٠٠ مليون جنيه . أما اذا اكتفينا بتغطية تأثى احتياجاتنا من انتاجنا المحلى فهذا يحتاج الى انشاء ٧ مصانع جديدة تكلفتها الاستثمارية = ٧ × ٢٠٠ = ١٥٥٠ مليون جنيه والباقي اى تأث احتياجاتنا يغطى بالاستيراد .

رابعا: على اساس ما تصرفه وزارة التموين حاليا (للبطاقات وخارج البطاقات):

ما صدرف فعلا عام ٨٦ / ١٩٨٧ عن طريق وزارة التعوين هـو كالآتى:

م۸۲ ألف طن سكر للبطاقات (۱۰۵ كيلو / قرد / شهـر ، نصفهـا بسعر ۱۰ قروش وتصفها بسعر ۳۰ قرشا) .

٣٦٥ خارج البطاقات ٤٢٤ الف من سكر حر للتداول

 ١٩٠ ألف طن سكر للمصانع المسعر انتاجها والمحلات العامة والمخابز .

 الف طن سكر للامن المركزي وقرق الامن والمشابز الافرنجية .

١٢ ألف طن سكن للقوات المسلحة ،

١٣٦١ جملة ما وزع عام ٨٦ / ١٩٨٧ عن طريق وزارة التموين .

ملحوظة: وقد استبعد من هذا البيان ما استخدمته مصانع القطاع الاستثماری ومقداره ۱۸۰ ألف طن سكر حيث تستورد احتياجاتها وباحتساب نصيب القرد في ۲۸ /۱۹۸۷ - اذا حسب ان الاستهلاك عن طريق وزارة التعوين هو ۱۳۲۱ - نجد أن تصيب القسرد يبلسغ المرد ا

ويكون حجم الاحتياجات من السكر عام ٢٠١٠ على اساس نصيب الفرد ٢٠١٠ كجم / سنة = ٣٠٤٨ × ٢٠١٠ = ٢٣٦٩ الف طن سكر . وحيث أن حجم الطاقات العالية بعد الومنول لحدها الاقمني خلال السنوات القادمة = ١١٧٠ ألف طن سكر .

إذن الطاقات الجديدة التي يلزم تدبيرها عام ٢٠١٠ = ٢٣٦٩ - ٢٠١٠ الف طن سكر تعادل نحو ١٢ مصنع طاقة ١٠٠ الف طن سكر .

وهذا يتحقق باستثمارات قدرها $11 \times 170 = 10$ 11×100 مطلوب حتى عام 10×100 ، لتفطية الاستهلاك بالكامل . أما اذا رؤى تفطية ثلثى الاحتياجات السنوية فهذا يستدعى انشاء 13×100 مصنعا من الآن حتى عام 10×100 منابخ تكلفتها الاستثمارية بالاسعار الحالية نحو 10×100 10×100 مليين جنيه .

تلخيص للمرادفات المختلفة ؛

يلخص الجدول رقم (٣١) المرادفات المختلفة التي سبق مناقشتها والتي هي الاساس في احتساب حجم الاستهلاك عام ٢٠١٠ وبالتالي عدد المسانع المطلوبة لتفطية احتياجات الاستهلاك الكلية وتكلفة ذلك وكذلك تقدير عدد المسانع المطلوبات التفطية تأثي حاجاة الاستهلاك وتكلفة ذلك .

مواجهة الطلب على المسكر وضح من تحليل موتف السكر بالبند السابق (أولا) ما يلى:

- اجمالي ما يمكن أن تمنل اليه طاقة ممنائع السكر الحالية في مضير هي ٢٠١ مليون طن سكر سنويا ،

- استهبلاك ۸۰ / بلغ ۲۰ كجم الفرد وار استمر ذلك حتى عمام ۲۰۱۰ حيث يبلغ عدد السكان ۲۰۱۰ مليون نسمة ابلغت جملة الاحتياجات السنوية ۲۰۱ مليون طن سكر وهذا يستدعى انشماء ماقات جديدة تبلغ ۲۰۱ مليون طمن ينتجها ۱۱ مصنع سكمر تكلفتها ۲۰ × ۲۰۰ = ۲۰۰۰ مليون جنيه الاكتفاء الكاممل اد ۷ مصالح مصالح عنائي الاحتياجات تكلفتها ۷ × ۲۰۰ = ۱۵۰۰ مليمسون جنيه وهمي امهور ليمس ممن السهمل متيقها .

- كان متوسط استهلاك الفرد السنوى من السكر في مصر أقل من ذلك يكثير ، فقد كان ٢٠١٣ كهم عام ٢٧ / ١٩٧٨ واستمر مع زيادة متذبذية حتى وجلل إلى ٢٠٠١ كهم عام ١٩٧٩ ثم ارتفع الى ١٠٨٢ ، ٩٠ كهم علم ١٩٧٩ ثم تفز الى ٢٠٠١ كهم خلال ٩٠٨٠ كهم في ٨٠ / ١٩٨١ ، ١٨ / ١٩٨٧ ثم تفز الى ٢٦ كهم خلال ٢٨ / ١٩٨٧ — ١٩٨ / ١٩٨٥ ثم هبط الى ٥ ، ٣٣ كهم في ٥٥ / ١٩٨١ ثم الى ٣٣ كهم في ٥٥ / ١٩٨١ ثم الى ٣٣ كهم في ٢٥ / ١٩٨١ ثم الى وضيع أن الاستهلاك السنوى المقرد قد تضمهم في السنوات الخمس الاغيرة بدرجة كبيرة وبمبورة لا يمكن تيريرها .

- لجرد المتاقشة والاسترشاد دون أخذ قرار لمي هذا الشان يمكن أن تسترشد يرقم ٢٨ كهم لاستهلاك السكر للفرد سنويا خلال السنوات حتى عام ٢٠١٠ ويبرد ذلك :

أن رقم الاستهلاك السنوى في التجاه الهيوط في آخر عامين
 ١٩٨٧/٨٦، ١٩٨٧/٨٠.

۲ - ان هذا هو رقم الاستهلاك السنوى خلال عاميى ۸۱/۸۰ ،
 ۲ - ۱۹۸۳ ، وكان اقل من ذلك كثيرا فيما سبق ذلك من سنوات .

۳ - ان هذا الرقم هو اكبر من الد ٢٥ كيم التي ينصبح علماء ٣٠٧

r combine - (no stamps are applied by registered version)

أمريكا وكندا بكفايتها للفرد سنويا .

3- ان هذا الرقم يغطى مجموع احتياجات البطاقات التموينيسة (۱۸ كجم) والاحتياجات الحرة (۱۰ كجم) للفرد التي صرفت تحت اشراف وزارة التموين في عام ۸۱ /۱۹۸۷ .

- اواستخدمنا رقم ۲۸ کجم الاستهلاك السنوى الفود وثبتنا الاستهلاك على هذا المجم من الآن حتى 7.10 هان الاحتياجات تبلغ 7.10×10^{-2} . 7.10×10^{-2} . 7.10×10^{-2} .

وإذا كانت الطاقة الحالية لمسائع السكر هي 1.7 مليون طن سكر . قأن الطاقة اللازم اشمافتها حتى عام 1.7 هي 1.7 -7.1 -7.1 مليون طن تنتجها 1.7 مصنع سكر لتفطية كافة الاحتياجات وتبلغ تكلفتها 1.7 \times 1.7 مليون جنيه أو 2 مصائع لتفطية تأثى الاحتياجات وتبلغ تكلفتها 1.7 \times 1.7 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 \times 1.7 1.7 \times 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7 1.7

والواقع أن انشاء هذه المصانع الاربعة يغطى كل احتياجات الدولة عام 1.1.7 دون الحاجة إلى أى استيراد وذلك في حالة التزام الدولة بالإنتاج المحلى للاحتياجات السنوية للبطاقات فقط والتي بلغت في عام 1.1.7 1.1.7 ألف طن سكر . وعلى ذلك فالاحتياجات من السكر في عام 1.1.7 لتغطية احتياجات البطاقات فقط (بمعدل 1.1.7 من عام 1.1.7 لتغطية احتياجات البطاقات فقط (بمعدل 1.1.7 للفرد شمهريا) 1.1.7 1.1.7 1.1.7 الف طن سكر بينما الانتاج المالي للمصانع القائمة 1.1.7 ألف طن مما يدعر لإضافة طاقة جديدة 1.1.7 الف طن سكر تنتجها 1.1.7 مصانع سكر .

نوع المسانع الاربعة المطلوب انشاؤها من الآن حتى عسام ٢٠١٠:

-- سبق ذكر انه لم يعد هناك امكان لانشاء مصانع من سبكر القصب
بسبب شراهة القصب لمياه الرى وعدم امكان التوسع الافقى في
زراعات القصب في ظل نقص الموارد المائية ولأن القصب لصناعة
السكر لا يصلح الا بجو الصعيد وبالاراضى القديمة القوية . فاذا حدث
توسع في مساحات القصب فسيكون ذلك على حساب محاصيل اخرى
يحتاجها المواطنون أيضا .

ولهذا فالمسادر الاخرى التى يمكن تصنيع السكر منها تنحصر في الاعوام القادمة في بنجر السكر وفي حبوب الذرة الشامية لتصنيع الهاى فركتوز.

- اذن المقترح:

× انشاء مصنع واحد لانتاج الهاى فركتون من حبوب الأزره

الشامية ويكون من المفيد اقامة هذا المستع في إحدى المدن الجديدة لزيادة تعميرها علما بأن المادة الخام وهي الاذرة الشامية يمكن نقلها بسبهولة – ويهذه المناسبة فان الذرة الشامية تستورد من الخارج ، واعتماد المشروع على استيراد الاذرة هو أحد مثالب المشروع ولكن يرد على ذلك بأنه في حالة عجز الانتاج المحلى من السكر عن احتياجات الاستهلاك فستكون هناك الهاجة لاستيراد السكر ، فاذا كان المشروع سيفتى عن استيراد السكر ، فاذا كان المشروع أسهل وأفضل اقتصاديا لان ذلك سيخلق فرص عمل جديدة بالاضافة الى سبهولة نقل الاذرة المستوردة من السكر المستورد ، وستكون التكلفة الاستثمارية لهذا المصنع نحو ، ٢٠ مليون جنيه باسعار عام ١٩٨٨ .

وريما كان انشاء هذا المسنع بمدينة العامرية هى اختيار مناسبا
لموقع المسنع حيث تمثل العامرية موقعا قريبا لنقل حبوب الاذرة
المستوردة من الاسكندرية لموقع المسنع وكذلك لنقل المنتج اى شراب
الهاى فركتوز من العامرية لدينة الاسكندرية لاستخدامه فى ثانى أكبر
مدينة بالبلاد المليئة بمصانع الاغذية التى ستستفيد من استخدام الهاى
فركتوز أسهل من استخدامها للسكر ، كما أن ذلك يوفر نقل السكر
المنتج من القاهرة ووجه قبلى للاسكندرية .

× انشاء ٣ مصانع لسكر البنجر :

كان المقرر انشاء مصنع او اثنين بمنطقة النوبارية بل لقد ادرج مشروع استصلاح مزرعة مصنع سكر البنجر في خطة الدولة الخمسية الماخمية ٨٣/ ٨٢ – ٨٩//٨٨ ولكن يبدو انه صرف النظر عن مشروع السكر . حيث ان ارض المشروع المستصلحه رؤى استخدامها في زراعات تقليدية للتصدير بدلا من زراعتها بالبنجر ولذا لم يدرج المشروع في الخطة الخمسية الحالية ٨٨/ ١٩٨٨ – ١٩٩٢/ ١٠

ولهذا يقترح انشاء المصانع الثلاثة بأراضى الاستصلاح بالدلتا وهي بالمناطق التالية:

- مصنع بمناطق الاستصلاح شرق مصنع الحامول الحالي ،
 - مصنع بمناطق الاستصلاح بشمال شرق الدلتاً.
 - مصنع بمناطق الاستصلاح بالصالحية .

وتبلغ تكلفة المسانع الثلاثة نحو ٣ × ٢٣٠ = ١٩٠ مليون جنيه بأسمار ١٩٨٨ وهذا بخلاف تكاليف استصلاح الاراضى واستزراعها وانشاء الطرق والمرافق وغيرها .

جنول رقم (١٣) تلخيص للمرادفات المختلفة لحجم الطلب على السكر عام ٢٠١٠ والتكلفة الاستثمارية لتحقيق الاكتفاء الكلى أو ثلثى الاحتياجات

الاستثماريسة	, zakr	_	حجم الاستهلاك الكلسي	- T
(ب) على اكتناء * (مليون جني)	(أ) اكتفاء كلى (طيين جنيه)	يم مييري حتى عم	عام ۱۰۰۰ (ملیون مان)	
= YY . × gilan 1	= YY . × pina 11	1,4=1,7-7,1	1.7	(أولا) بتنمية متوسط استهلاك الفرد في السنوات الخمس الاخيرة (٢٥
¥.	.,,			کجم) طبقاً لنتائج الروبة الانفاقية للاسرة يممل استهلاك الفرد في عام ١٠٠٠ لنحو ٢٠١٨ كجم وياعتبار عد السكان في عام ٢٠٠٠ نحو ٢٤٤٨
The second second				مليون نسمة (٢٠٠٨ × ٢٠٤ / ١٤ الف طن).
= YY . x gilma Y	= YY . x gines 17	1.7=1.Y-Y.A	۲,۲	(ثانيا) على اساس تثبيت رقم ٨٧ / ٨٧ (٢٣ كجم) السكر حتى عام ١٠٠٧ (٢٠ ×٣٠ علم = ٢٨٨٧ الف طن) .
= 77. × eilas 7	= YY - x pilas 1.	1£=1,1V-Y,11	7.11	(ثالثاً) على أساس تثبيت رقم ٢٥ كجم للفرد سنريا (كنمبيحة علماء الله من من من الله م
11. = ۲۲. × pilma 8	TT . x Eine 17	1.Y=1.Y-Y.E	3.7	الملحة) حتى عام ٢٠٠١ . (٢٠ × ١٠.٤٨ = ١٠٠١ الله عن) . (رابعا) على اساس ما تصرفه وزارة التموين في (٨/ ٨٨) البطاقات
\$.317			وخارج البطاقات (۲۸۰، ۲۸ × 3، \pm ۲۲۱۸) ویاستیماد ما استورده الشرکات الاستثماریه اکتفاء بیلاا الحجم .
الطاقة بعدد انشاء	٤ ممانع × ٢٢٠=	1.1-7.1=3.	<u>ب</u>	﴿ خامسا ﴾ على اساس ما صرف للقرد في البطاقات في ٨٨/٨٨ ويثنيته
المانع الإربع	Ÿ			حتى عام ٢٠١٠ باعتباره التزاما على الدولة وياقى الاحتياجات تتم بالاستيراد عن غير طريق الدولة (٢٨ × ٤ ٨ = ١٠٥١ ألف طن) .
احتياجات البطاقات				

* وباقى إحتياجات الاستهلاك تغطى بالاستيراد .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

الأسمدة الكيماوية

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

indine - (no stamps are applied by registered version)

المدة مركبة: مثل سماد النتروفو – أسمدة مركبة: مثل سماد النتروفو الاسماد النيتريك ، أو سماد ف

تطور استخدام أنواع الأسمدة الاسمدة النتروجينية:

تغير الاتجاء العالمي خلال الربع الأخير من القرن العشرين من استهلاك كبريتات النوشادر الى اليوريا التى اصبحت تمثل حوالى ٥٠٪ على الأقل من الاسمدة وذلك لقلة تكلفة انتاجها مع زيادة تركيز النتروجين بها ، يليها نترات النوشادر بدرجات تركيز تتراوح بين ٢٦٪ ٪ – ٥ و٣٤٪ ثم كبريتات النوشادر ، وعاد الطلب مرة أخرى الى الاتجاء الى نترات النوشادر بتركيز ٥ و٣٣٪ نتروجين لارتفاع معامل الاستفادة منها :

العالمي من الأسمدة

الأسمدة الفوسفاتية:

عندما بدأ تصنيع الأسمدة الفوسفاتية ، كان يتم انتاج سماد سوبر فوسفات بتركيز تراوح بين ٥ / – ١٨ فوم أ ه الا أنه أمام تفاقم مشاكل النقل وأعبائه زاد الاتجاه نحو استخدام الأسمدة الفوسفاتية عالية التركيز كالتربل سوبر فوسفات وكذا الاسمدة المركبة كفوسفات النوشادر.

الأسمدة البوتاسية:

يتركز انتاج الاسمدة البوتاسية في دول قليلة في العالم ويستهلك عادة على هيئة كلوريد بوتاسيوم أو كبريتات البوتاسيوم بدرجات تركيز مختلفة.

الأسمدة المركبة والمخلوطة:

يزيد الاتجاه نحو استخدام العناصر السمادية في صورة مركبة أن مخلوطة وذلك على الصور التالية:

- أسمدة بحرى خلطها في صورتها الجافة بواسطة عمليات خلط

میکانیکیة اما علی هیئة مسحوق او یجری تحبیبها .

- أسمدة مركبة : مثل سماد النتروفوسفات الناتج من معاملة خام الفوسفات بحامض النيتريك ، أو سماد فوسفات النوشادر ، الاحادى والثنائي الناتج عن معاملة حامض الفوسفوريك بالنوشادر ، ويمكن اضافة أملاح البوتاسيوم لاستكمال العناصر الثلاثة في السماد .

- يتجه العلماء الى اضافة عناصر أخرى الى السماد مثل الكالسيوم والمغنسيوم والكبريت والبورون والنحاس والحديد والمنجنيز والزنك وذلك في الدول المتقدمة صناعيا وزراعيا ، والتى يبلغ فيها الوعى الزراعي قدرا من التقدم يسمح بتفهم المزارعين الهمية هذه العناصر بتركيبات ونسب مختلفة تحددها البحوث الزراعية الاقتصادية حسب أنواع المحاصيل في الظروف الجوية المختلفة .

تطور الانتاج والاستهلاك العالمي من الاسمدة:

ويوضِّح الجدول رقم (١) نسب استهلاك الأسمدة كعناصر سمادية :

جدول رقم (١) نسبة استهلاك العناصر السمادية في العالم *

يوم	قو _ب اه	ن	
۲ەر	۲۲ر	\	1941/4.
۹٤ر	۲ەر	١	1977/1
۳ەر	750	١	1947/44
۳ەر	٦٣ر	١	1945/44
۱٥ر	750	١	1940/48
۰ەر	٩٥ر	١	1477/40
۰ەر	180	١	1444/41
٤٩ر	۹هر	١	1944/44

كما يوضح الجدول رقم (٢) ان معدل الزيادة السنوية العالمية في استهلاك الأسمدة الكيميائية في السنوات الخمس الأخيرة يبلغ حوالي ٣٠٥ ٪ في الأسمدة النتروجينية وحوالي ٣٠٥ ٪ في الأسمدة القوسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ في الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ٥٠٤ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ١٤٠ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ١٤٠ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ١٤٠ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ١٤٠ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي ١٤٠ ٪ أن الأسمدة الوسسفاتية وحوالي الأسمدة الوسسفاتية وحوالي الأسمدة الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الأسمدة الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي الوسسفاتية وحوالي

جدول رقم (۲) تطور الانتاج والاستهلاك العالم من الاسمدة الكيميائية خلال السنوات ه ۱۹۲۷ / ۷۷ / ۸۷۲۱ (مليون طن فو_م أه ، بور _۷أ)

***		1970	1441/4-	1474/11	14VF/VF	11VE/VT	1400/78	1477/70	1411/11	14VA/VV
الإسمدة التروجينية	11132	٧٠٠٧	٢٢,	1.17	YV.A	33	ε۲.ο	٤٣.٨	7.73	1.13
لتربجينية	استهلاك	ره۱	۲۱,۸	۳.۳	Y0.V	YA.Y	F.A.1	£F.1	1.03	٨.٧٤
الأسمدة القوسفاتية	四2	11,	۲۰.۲	۲۴. ه	YF.V	YE. 9	۲۷.۱	1.1	Y.A. Y	۲.,
فرسفاتية	استهلان	۱۲.۷	14.7	14.1	YY. E	۲٤,١	14.1	Y0, T	۲۷.۲	۲۷.۲
الأسعدة البوتاسية	133	11.7	1.41	14.7	۲۲	7Y. E	YF.Y	۲۴.ه	Yo. Y	Yo.Y
أبوتاسية	استهلاك	17	11,0	1,4,	۱۸.۸	۲۰.۷	14,4	۲۱.۲	44.4	44.4
الإجالى	[E]2	٤٠,	٧١.ه	٧٠.٨	۲۸.۷	V.VA	17.7	17.8	44.4	1.0.1
~5	أستهلاك	۲۸,	Ή,	۲.۳	1.14	AT.0	AY.T	1.,	10.1	11.8

F.A. O Fertilizer Year book 1978 : المدر :

* المصدر: محسوبة من جدول رقم ٢ ,

ومن مناقشة أرقام الاستهلاك العالمية ، (جدول رقم٢) ومراجعة مختلف الدراسات حول الموضوع يتضبع ان الاستهلاك من الأسمدة مرتبط بما هو متاح من المصانع القائمة ، ويمثل الفرق بين حجم الانتاج والاستهلاك مقدار الفاقد من السماد ، نتيجة لعوامل النقل والتعبئة والتخزين ، أو لما يستخدم في أغراض اخرى غير التسميد .

كما أن الاستهلاك الفعلى تحدده القدرة الشرائية ، ولا يمثل الاحتياجات الزراعية المقيقية .

موقف الدول النامية من انتاج واستهلاك الأسمدة:

يتضبح من مراجعة موقف انتاج واستهلاك الدول المختلفة - حسب بيانات الهيئات الدولية المختلفة - ما يأتى :

- انتجت الدول النامية عام ١٩٧٤ (٣٠٠) فقط من استخداماتها من الأسمدة النتروجينية وحوالي ٧٠ ٪ من الأسمدة الفوسفاتية ونحسو ٤٠ ٪ من الأسمدة البوتاسية .
- أن معدل الزيادة السنوية في استهلاك الأسمدة في العالم المقدر لعام ۱۹۸۰ بالشبية لعام ۱۹۷۶ هو ه ۲۰٪ .
- -- معدل الزيادة السنوية في الاستهلاك في الدول النامية يصل الي حوالي ۱۰ ٪ سنويا ،

الاستهلاك العالمي المتوقع من العناصر السمادية عام

النتروجين (ن):

ينتظر ان يصل حجم الاستهلاك العالمي في عام ١٩٨٠ الي ٦٠ مليون طن (شكل رقم ١) بزيادة حوالي ٢١،٤ مليون طن عن حجم الاستهلاك في عام ١٩٧٤ ويصل الانتاج الي ٨٠٩٥ مليون طن بعجز اجمالسي عن الاستهسلاك يبلغ حوالي ١٠١ مليون طن ويبلغ حجم العجسن في انتساج السدول الناميسة ٢.٧ مليسون طن عسام

النسسقات (نس أه) :

ينتظر أن يصل حجم الاستهلاك العالمي في عام ١٩٨٠ من الأسمدة الفوسفاتية (شكل رقم ١) الى حوالي ٣٣ مليون طن . خامس أكسيد

الفوسفور بزيادة حوالي ١٠,٤ عن حجم الاستهلاك في عام ١٩٧٤ ويصل الانتاج الى ٣, ٣٥ مليون طن بزيادة قدرها ٢.٣ مليون طن . ويكاد انتاج الدول النامية يغطى استهلاكها من السماد عام ١٩٨٠ .

وتشير بعض الدراسات الى أن استهلاك الأسمدة الفوسفاتية في البلدان النامية أقل من الاحتياجات الحقيقية ، حيث لا تعطى الأسمدة الفوسفاتية عائدا مباشرا كالأسمدة النتروجينية .

اليوتاسي (يو ۲ أ) :

من المتوقع أن يصل حجم الاستهلاك العالمي الى حوالي ٢٧.٢ مليون طن (شكل رقم ١) بورأ بزيادة حوالي ٧٠٧ مليون طن عن حجم الاستهلاك عام ١٩٧٤ ويصل حجم الانتاج العالمي الي حوالي ٣١ مليون طن بزيادة حوالي ٤ مليون طن عن الاستهلاك من الأسمدة البوتاسية في

الاستهلاك العالمي من الأسمدة حتى عام ٢٠٠٠:

يوضيع الشكل رقم (١) تطور الاستهلاك للعناسير السمادية المختلفة في العالم منذ عام ١٩٥٥ ، وتوقعات حجم الاستهلاك حتى حوالي عام ٠٠٠٠ ، ومنه يتضبع أنه من المتوقع أن يصل الاستهلاك العالمي في عام ۲۰۰۰ الی ۱۲۰ ملیون طن نتروجین و۲۲ملیون طن قو پ أ ه و ۵۰ ملیون طن بوړ أ.

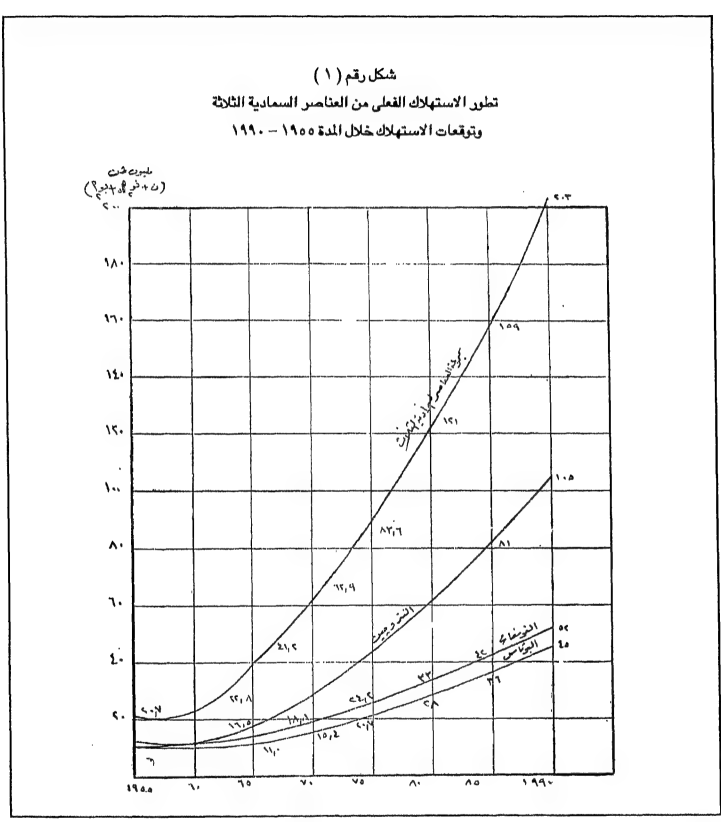
ويوضع الشكل رقم (٢) ان حجم الاستهلاك العالمي في عام ٢٠٠٠ من العناصر السمادية يصل الى ٢٠٣ مليون طن ، منها ٦٦ مليون طن مقط اى حوالى ٣٢.٥ ٪ للنول النامية (١١٥ نولة) والباقس للسنول المتقدمة (٣٠ بولة) .

هذا ويتضبح من احصائيات الغاو واليونيد عام ١٩٧٨ ما يلى :

ينتظر أن يرتفع استهلاك الفرد من العنامس السمادية من ٧ الى ٢٣ كجم في الدول النامية ، ومن ٥٥ إلى ١٤٥ كجم في الدول الغربية المنتاعية .

لمواجهة الزيادة المنتظر حتى عام ٢٠٠٠ في حجم استهلاك الأسمدة ينتظر بدء انتاج ٨٨٧ وحدة انتاجية من بينها ٦٤٥ للأسمدة النتروجينيه و ٣٢٣ للأسمدة الفوسفاتية تبلغ إجمالي تكلفتها ١١٤ بليون جنيه ،

والجدول رقم (٤) يوضع تطور تقديرات الاحتياجات العالمية من المواد الأولية اللازمة لانتاج السماد في العالم والدول النامية اعتبارا من 410



Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جُنول رقم (٣) كميات ونسب استخدام العناصر السمادية في بعض مناطق من العالم عام ١٩٧٨ *

	کم	بات العناصر السم (كجم/ هكتار)		نسپ اسن	تخدام العناصس الد	سمادية
	ن	ټو۲ ۱ ه	بو ۲ 1	ن	غو ۱۲ه	بو ۲ ا
الدائمرك فنلندا النمسا هولندا بلجيكا انجلترا فرنسا اليونان امريكا استراليا اليابان	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	24 77 77 25 77 77 27 74 74	71 02 00 1.7 72 07 1.			Y3 3 77 0A Y7 17 17 17 17 17 17
كواومبيا البرازيل بنجلاديش كوريا ماليزيا مصر * *	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1. 77 0 77 77	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \	70 71.7 77 77 74	33 7.7. 7.7. 7.7.

^{*} بيانات أسما ISMA في مؤتمر أهمية الفوسفور في التسميد المتعقدة في المغرب ١٣ -- ١٥ مارس ١٩٧٩

^{* *} بيانات مجمعة عن طريق الجهاز المركزي التعبئة العامة والاحصاء ووزارة الزراعة ،

عام ۸۶ وحتی عام ۲۰۰۰ .

الأسمدة النتروجينية:

المضامات اللازمة لانتاج الأسمدة النتروجينية متوفرة اذ يستهلك حاليا ٣٠٥٪ فقط من الغاز الطبيعي المنتج و ١٪ من البترول والقحم في انتاج النوشادر وينتظر تزايد استخدام القحم نتيجة لزيادة سعر البترول والفاز.

الأسمدة الفوسفاتية :

ينتظر ان يزيد انتاج خام الفوسفات عالميا خلال الفترة من ١٩٨٠ الى ٢٠٠٠ مرتين ونصف ، ويقدر الاحتياطي المؤكد من خام الفوسفات عام ١٩٧٧ بحوالي ٤٤ بليون طن ، كما يقدر الاحتياطي المحتمل عام ٢٠٠٠ بحوالي ١٤٨ بليون طن ، وتقدر تكلفة اقامة مناجم خام الفوسفات في الفترة من ١٩٨٠ الي ٢٠٠٠ بحوالي ١٨٨ بليون دولار .

وفى عام ٢٠٠٠ ينتظر ان تكتفى الدول النامية ذاتيا من خام الفوسفات نتيجة لزيادة الانتاج فى الدول التقليدية المنتجة للخام مثل المغرب - تونس - الجزائر - توجو - السنفال - الأردن - سوريا - مصر ، وكذا الدول المنتجة حديثا مثل أنجولا - العراق - كولومبيا - المكسيك - البرازيل .

ويرى بعض الخبراء ان من أهم الصعوبات المنتظرة في المستقبل مشكلة توفير الماء اللازم لمصانع الأسمدة خاصة في المناطق الصحراوية لانتاج ١٠٠٠ طن نوشادر ، و١٧٢٠ طن يوريا يلزم لمصنع ١٣٠ ، و٢٥٠ م٣ ماء في الساعة ويرى أولتك الخبراء أن الحل المكن الوحيد هو في استخدام الماء المزال ملوحته وفي إقلال الحاجة الي المياء نتيجة لتحسين طريقة التبريد .

توفير احتياجات الدول النامية للأسمدة حتى عام ٢٠٠٠:

ولتحقيق توفير احتياجات الدول النامية للأسمدة على المدى القصير اتخذ مؤتمر الأسمدة الذى نظمته هيئة المعونة والتنمية Decd بباريس في أكتوبر ١٩٧٤ – التومييات التالية :

- تقديم المعونة للدول النامية لاستيراد الأسمدة ومستلزمات الانتاج التشغيل مصائم الاسمدة القائمة .

- قيام جهود مشتركة من الهيئات الدولية - قيام جهود مشتركة من الهيئات الدولية وتحسين كفاءة تشغيل مصانع الأسمدة الكيميائية بها .

بعوة النول المتقدمة الى عدم المقالاة في أسعار المعدات .

وعلى المدى الطويل يكون الاتجاه الى الحلول التالية:

- دعوة الدول النامية التي لديها خامات الغاز الطبيعي وخام الفوسفات الى اتخاذ سياسة تهدف الى انتاج المزيد من الأسمدة للاستهلاك المحلي والتصدير .

- تشجيع الدول البترولية على استغلال الغازات التي يجرى حرقها من آبار البترول لإنتاج الأسمدة باسعار مناسبة ، مع منح التسهيلات للدول النامية لاستيرادها .

- تشجيع الاتفاقات الطويلة الأجل بين الدول النامية المنتجة والمستهلكة للأسمدة ، وذلك من أجل تحقيق استقرار نسبى في الأسمار ، وضمان مصادر الحصول على الأسمدة .

- حث الدول المتقدمة على تقديم مساعداتها بالخبرة الفنية وحق المعرفة لاقامة مصانع جديدة بالدول النامية .

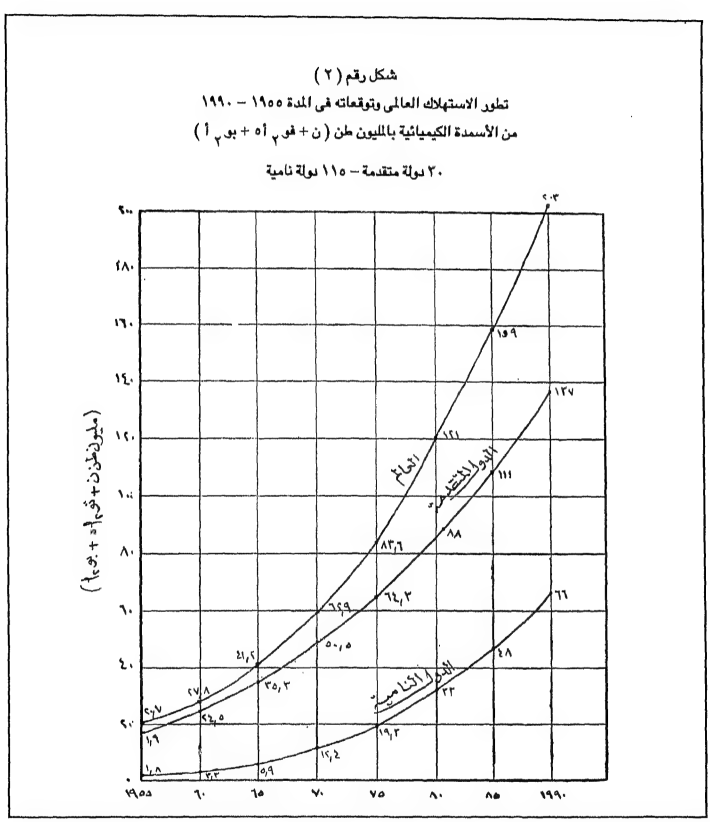
- حث الدول النامية على انتهاج سياسة لترشيد استخدام الاسمدة من أجل انتاج أكثر ، وأن تبذل الجهود لزيادة خصوبة الأراضى الزراعية وتحسين خواص الاسمدة ، مع استخدام أكثر للاسمدة المحبيسة والطرق البيولوجية المختلفة لتثبيت النتروجين الجدوى فسى التربية .

ومما يزيد المشكلة تعقيدا أن أغلب هذه التوصيبات لم تجد طريقها المتنفيذ مما يستوجب الحث على اتخاذ اجراءات سريعة تحقيقا الأمن الغذائي على مستوى العالم وكذا ضرورة استمرار الحوار بين الدول المتدمة والدول النامية .

جدول رقم (٤) (مليون طن)

الاحتياجات عام	الاحتياجات عام ١٩٩٥	الاحتياجات عام	الاحتياجات عام ١٩٨٤	
۲۱۷,۱	۱۸۱,۱	14,1	٧٢,٨	الغاز الطبيعي
				(بليون متر مكعب)
١٨,	17,5	17,71	4,4	السولار
٣٠,١	٧٤,	١٠,٢	٧,٥	حونلاا
۱۳۸,۲	١٠٦,٥	71,1	۲۲,۰	القحم
117,7	17,7	٦٠,٥	٤٦,٤	خامات الفوسفات
۸۸,۱	174,7	777,1	۱۲۸,۱	الكبريت
۸٠,٨	٧٢,٥	٤٣,٤	47,9	أملاح البوتاسيوم

المسدر: إحصائيات الغان واليونيدن.



إنتاج الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي

تعتبر صناعة الأسمدة الكيماوية من الصناعات التي تتوفر عوامل نجاحها في كثير من دول الوطن العربي ، وذلك للأسباب التالية :

- توفير الخامات اللازمة لصناعة الأسمدة النتروجينية مثل:

الغاز الطبيعى وغازات التكرير ومقطرات البترول وغيرها ، وخاصة في مصر ودول البترول العربية .

- توفير خام الفوسفات في عدد من الدول العربية ، وخاصة في المغرب وتونس ومصر والأردن .
- توفر خام البوتاسيوم في البحر الميت ، الذي يمكن للمملكة الأردنية استفلاله بامكانات كبيرة ، فضلا عن بعض المصادر الأخرى في تونس والجزائر وليبيا .
- -- تحتل الزراعة الأهمية الأولى في الاقتصاد القومي لعدد من الدول العربية مثل مصر والسودان والصومال وهي بذلك تمثل سوقا داخلية للأسدة الكيميائية .
- تكونت في بعض الدول العربية خبرات فنية في صناعة الأسمدة الكيماوية حيث بدأ نشاطها منذ أكثر من نصف قرن بالنسبة للأسمدة الفوسفاتية في المغرب وتونس ومصر ، ومنذ أكثر من ربع قرن بالنسبة للنتروجيئية في مصر ممايساعد على تكوين ركيزة من الخبرة التكنولوجية والتجارية والادارية لصناعة الأسمدة .

مصادر خامات الأسمدة الكيماوية:

الضامات اللازمة لانتاج الأسمدة النتروجينية:

يعتبر الغاز الطبيعى المصدر الرئيسى لانتاج الأسمدة النتروجينية

في العالم في الوقت الحاضر ، ويعتبر الوطن العربي غنيا بمخزونه من هذا الغاز .

ويوضع الجدول رقم (٥) كمية الاحتياطي بالمقارنة بالانتاج والاستهلاك والفاقد بالحريق من الفاز في الوطن العربي .

ويتضع من هذا الجدول أن كمية الانتاج في الوطن العربي من الغاز الطبيعي بلغت حوالي ٧ ٪ من كمية الاحتياطي وان حوالي ٨ ر٣٧ ٪ من هذه الكمية يجري استهلاكها في الأغراض المختلفة بينما يتم التخلص من باتي الكمية المنتجة بالحريق دون الاستفادة منه وتبلغ قيمة هذه الكمية من الغاز المصروق حوالي ٣ . ١ بليون دولار أمريكي تقريباً سنويا (بفرض سعر ٥ . ٠ دولار أمريكي لكل الف قدم مكعب) .

ويلزم هذا الاشارة الى ان دول البترول العربية تمثل في مصادرها حوالي ٦٠ ٪ من الاحتياطي المؤكد للنفط في العالم حتى الآن ، وأكثر من ٣٠ ٪ من احتياطي الغاز الطبيعي في العالم ، كما يشكل النفط المنعج في المنطقة العربية ٤٠ ٪ من انتاج العالم .

ويجرى تصدير معظم النفط العام فيما عدا نسبة ١٤ ٪ تقريبا يتم تكريرها في المنطقة .

وقد قامت هيئة التنمية الصناعية التابعة للأمم المتحدة UNIDO بعمل دراسة لمصادر انتاج الاسمدة النتروجينية في مارس ١٩٧٥ على ضوء التغيرات العالمية في أسعار خامات البترول .

والجدول رقم (٦) يوضيح مقارنة تكلفة انتساج طن النوشسادر (باعتبارهاالجزء المشترك بالنسبة لأغلب أنواع الأسمدة النتروجينية) وطن اليوريا باستخدام الخامات المختلفة .

وأسفرت الدراسة المقارنة عن الحقائق التالية:

- إذا ما توفر الغاز الطبيعي بسعر مناسب ، فانه يعتبر دائما الخام الأفضل لانتاج الأسمدة النتروجينية .

- ان الارتفاع المستمر في أسعار منتجات البترول - جعل استخدام النافتا غير مناسب ويؤدى الى زيادة تكلفة الانتاج .

جدول رقم (ه) الاحتياطي من الغاز الطبيعي في الوطن العربي

	بالمليون متر مكعب		الاحتياطي بليون	
الحريق (فاقد)	الاستهلاك	الانتاج	متر مکعب	
۸٦٣٠	74	1007-	707.	الجزاذر
110	10	18	۰۸۰۰	الامارات العربية
44.4.	00	44.4.	١٥٧١	السعودية
٧٣٩.	1.90.	1448.	118	الكويت
ግ ደለ•	14.	٧٤١.	PAY.	العراق
٦٣٠٠	٧٨٠٠	181	Y•Y	ليبيا
٤٧٨٠	11	٥٣٨٠	AYY	قطن
444	0	0977	418	المنطقة المحايدة
		722	141	البحرين
	Łooź	£oo£	١	مصن
}			٥٧	عمان
			٧.	سوريا
77077	EEYTE	114.48	١٧٢٠٦	المجموع

المصدر : مجلة يترول العرب – العدد ١٤٤ – ١٦ يونيو ١٩٧٦ ونشرة الاتحاد العربي لمنتجى الأسمدة العدد ٢٩ أ

جدول رقم (٦) تكلفة إنتاج طن النوشادر وطن اليوريا باستخدام الخامات المختلفة

يوريا	نتاج طن اا	تكلفة ا	بثنادر	تاج طن النو	נאגג וני		
تكلفة انتاج الطن بالدولار	التكلفة الاستثمارية بالمليون دولار	الطاقة الانتاجية الف طن/سنة	تكلفة انتاج الطن بالنولار	التكلفة الاستثمارية بالمليون دولار	الطاقة الانتاجية طن / يوم	سعر الشام	الخام المستخدم ومحتواه الحراري
\.1 \.4 \.Y	71 97 170	\7. \7\ \0%	\\\ AA VA	72 07 V2	٣ ٦ ١	ه بولارلکل ۱۰۰۰ قدم مکعب	الغاز الطبیعی ۸۹۰۰ کیلو کالوری / متر مکعب
777 731 777	77 1.0 189	17. 771 070	Y.9 1A8 1V8	7A 0A A£	۳.۰ ۱ ۱	١٢٠ يولار للطن	النافتا ۰۰۰ کیلی کالوری/کیلوجرام
107 177 118	۷۱ ۱۱۲ ۱۵۸	17. 771 070	\A£ \00 \£Y	33 YY 47	۳۰۰ ۲۰۰	۷۰ نولار للطن	زیت الوقود ۲۵۰۰۰ کیلو کالوری ۱ / کیلو جرام
0 E 1 Y E 1 • E	/7 /7/ /7/	17. 771 070	787 837 777	7. 1 144	۳.۰ ۲.۰	٨ دولار للملئ	الفحم ۲۰۰۰ کیلو کالوری/ کیلو جرام
			3A/ 107 180	20 40 171	۳۰۰ ۲۰۰	۳ نولار لکل ۱۰۰۰ کیلووات / ساعة	الطاقة الكهربائية

١٩٥١ ، ثم تطورت نوعية الانتاج ودرجات التركيز ، ودخلت الدول البترولية العربية مثل الكويت وقطر والسعودية في مجال انتاج النوشادر والأسمدة النتروجينية .

ويوضح الجدول رقم (٩) اجمالى المنتج من الأسمدة النتروجينية في الوطن العربي عام ١٩٧٩ طبقا لبيانات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية .

ويوضع هذا الجدول ان كفاءة التشغيل والاستفادة بالطاقات القائمة للأسمدة النتروجينية عام ١٩٧٩ لا تتعدى ٢ . ٦١ ٪ .

ويالحظ من الجدول رقم (٩) ما يلى :

- بالرغم من حاجة الوطن العربى للأسمدة النتروجينية فان تشغيل الطاقات الانتاجية القائمة لا يتم بكفاءة عالية لعدد من الأسباب الفنية والتسويقية .

- ان طاقة انتاج نترات الجير مقصورة على مصنع السويس (ج. م. م. ع) حيث أعيد تشغيل هذا المصنع في النصف الثاني من عام ١٩٧٦ بالمتاح من غازات التكرير ثم بدأ الانتاج بالغازات الطبيعية من حقل أبو الغراديق في ديسمبر ١٩٧٧ .

- الطاقة التصميمية لانتاج كبريتات النوشادر تضمنت طاقة الوحدة الخاصة بمصانع السويس (ج.م.ع) ١٠٠ ألف طن/ سنة (وهي متوقفة من حرب عام ١٩٦٧ وحتى الآن ، ومن المنتظر إعادة تشغيلها عام ١٩٨٤) - وكذلك الطاقة الجديدة بلبنان .

- تضمنت الطاقة التصميمية لإنتاج نترات النوشادر الجيرى بمصنع طلخا (١) وهي حوالي ٢٨٠ ألف طن/ سنة حيث بدأ الإنتاج في اخر عام ١٩٧٥ ، علما بأن الطاقة سترتفع الى ٣٢٠ ألف طن/ سنة بعد تشغيل مصانع اليوريا بطلخا (٢) .

حُطط الانماء العربي للأسمدة النتروجينية :

يوضع الجدول رقم (١٠) بيان المشروعات الجديدة لانتاج الأسمدة النتروجينية في العالم العربي .

- البلاد العربية تحتوى على أرخص الخامات اللازمة لانتاج الاسمدة الكيماوية.

الخامات اللازمة لانتاج الأسمدة الفوسفاتية:

- خام القوسفات:

يوجد خام القوسفات بكميات كبيرة في الوطن العربي وخاصة في الملكة المغربية وتونسس والجزائس ومصسر والأردن والمملكة العربية السعودية.

ويتضبح من الجدول رقم (٧) كمية الاحتياطي من خام الفوسفات في الوطن العربي ولا يمثل استخدام خام الفوسفات في انتاج الاسمدة الفوسفاتية أي نسبة تذكر بالنسبة للاحتياطي ، ويتم تصدير كمية كبيرة من الانتاج على صورته التعدينية .

- خام الكبريت (لانتاج حمض الكبريتيك) :

يترفر ببعض الدول العربية خام الكبريت على صورته الصخرية ، كما في العراق ، أو كمنتج لعملية تكرير خام البترول في الدول البترولية بصفة عامة أو على هيئة مركبات كبريتية (البيريات) كما في المغرب ومصر ،

ويوضع الجدول رقم (٨) الاحتياطي من خام البيريت في الوطن العربي .

ويجرى استيراد معظم احتياجات الوطن العربى من خام الكبريت لانتاج حامض الكبريتيك من خارج المنطقة ، ولم يستغل خام الجبس حتى الآن في أي من الدول العربية كمصدر من مصادر انتاج حامض الكبريتيك .

الطاقات الانتاجية والانتاج الفعلى في الوطن العربي من الأسمدة النتروجينية:

بدأ انتاج الاسمدة النتروجينية في الدول العربية في أواثل الخمسينات وذلك بانتاج سماد نترات الجير النوشادري بتركيزه، ١٥٪ ٪ نتروجين بمصنع الأسمدة النتروجينية بالسريس (ج، م. ح) عام

377

جدول رقم (٧) العربي * الاحتياطي من خام الفوسفات في الوطن العربي *

(مليون طن)

كمية الاحتياطي في ١٩٧٥/١/١٥	الموقع	الدولة
٣٠٠٠.	خروپيا اليوسىفية	الملكة المغربية
١	شمال غرب الملكة	الملكة العربية السعودية
٦٣.	جبل أوتك كويف مزيتا	الجمهورية الجزائرية
10	وادى النيل الصحراء الغربية الصحراء الشرقية	جمهورية مصر العربية
٤٣.	عكاشات	العراق
٧	مثلاوی رادیف ممولاریس – متیلا شهیب – قلعة – أجیرا	roju
٥٨٠	الحسا - الرمىيقة	الأردن
۸۰	خنيفى	سوريا
7227.		الجملة

^{*} المعدر : مركز التنمية الصناعية بالدول العربية (الكتاب الاحصائي لسنة ١٩٧٦) .

جىول رقم (٨) الاحتياطي من خام الكبريت في الوطن العربي

مليون طن

الاحتياطى فى	نوع الخام	الموقع	الدولة
۸۰ البیانات غیرمتوفرة البیانات غیرمتوفرة البیانات غیرمتوفرة تحت البحث	کبریت خام کبریت خام کبریت خام کبریت خام کبریت خام	الشرق – محافظة نينوى حمص – بانياس وحدات التكرير مرسى برجه على بعد ٥٠ كم من نواكشوط	العراق سوريا السعودية ليبيا موريتانيا
بیریت – جبس ۲۰۰	بیریت جب <i>س</i> جب <i>س</i>	قطارة صناقى الرقان رأس ملعب البلاح القرينيات	المغرب مصس

المصدر : مركز التنمية الصناعية في جامعة الدول العربية بتاريخ ١ / ١ / ٥ ١٩٧٥ .

جدول رقم (٩) إجمالي الانتاج من الاسمدة النتروجينية في الوطن العربي عام ١٩٧٩ (الف طن نتروجين)

الدول المنتجة	الانتاج الغملى	طاقة الانتاج التصميمية	
مصبر	٣٣.٥	٣٨	نترات جیر نوشادری ۱۵۰۵٪ ن
مصر – العراق – الكويت –	٣٢,٣	۸١	کبریتات نوشادر ۲۰٪ ٪ ن
لبنان			
مصد – العراق – الكويت			
الجزائر	1.773	777	نترات نوشادر (۲۱ – ه . ۳۳ ٪) ن
العراق السعودية			
الكويت – قطر – الجزائر –	1187.4	1970	يوريا
ليبيا - الإمارات المتحدة	Yo	محتسبة ضمن ما	اسمدة مركبة
		سىبق	
	٨,٥٥٢/	****	إجمالي

الأسمدة القوسفاتية:

ويوضع الجدول رقم (١١) إجمالى الانتاج من الأسمدة الفوسفاتية عام ١٩٧٩ في الوطن العربي طبقا لبيانات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية والكتاب السنوى.

ويتضع من الجدولين رقمي (١١، ٩) ما يلي :

- الدول العربية سايرت الاتجاه العالمي نحو انتاج الأسمدة النتروجينية المركزة وخاصة سماد اليوريا حيث تمثل الطاقة الانتاجية له حوالي ٥٠.٧٧ ٪ من جملة الطاقات .
- اتجاء الدول العربية نحو انتاج الأسعدة الفوسفاتية المركزة ويساعدها على ذلك توفر خام الفوسفات بدرجة جودة عالية ، وخام الكبريت على صورته الصخرية في بعض الدول العربية أو كمنتج لعملية تكرير خام البترول في الدول البترولية ، كما يمكن أيضا استخدام الجبس في البلاد التي يتوفر فيها (كمصر) لانتاج حامض الكبريتيك والاسمنت اذا كان ذلك اقتصاديا .

خطط الانماء العربي لانتاج الأسمدة الفوسفاتية:

يوضع الجدول رقم (١٢) المشروعات التي يجرى تتفيذها أو الواردة ضمن خطط الانماء العربي .

الأسمدة البوتاسية:

لاتنتج الأسمدة البوتاسية في الوطن العربي حتى الآن ولكن يوجد بعض المشروعات الواردة بخطط التنمية والتي لم تتحدد معالمها بشكل نهائي ، ومثال ذلك :

- مشروع انتاج كلوريد البوتاسيوم في الملكة الأردنية الهاشمية بطاقة انتاجية قدرها ٢٥٠ ألف طن/سنة وذلك باستغلال مياه البحر الميت.
- مشروع انتاج كلوريد البوتاسيوم بالجمهورية الليبية والمعروف باسم مشروع (السبخة).

تطور انتاج الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي:

يوضيح الجدول رقم (١٣) تطور الانتاج من الاسمدة الكيماوية في

الوطن العربي من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ .

تطور استهلاك الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي:

يوضع الجدول رقم (١٤) تطور الاستهلاك من الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي خلال الفترة من عام ١٩٧٠ إلى عام ١٩٧٩ .

ومن مناقشة أرقام الانتاج والاستهلاك في الوطن العربي (بالجدولين رقمي ١٣ ، ١٤) يتضبح أن :

- الأسمدة النتروجينية:

وصل استهلاك الأسمدة النتروجينية عام ۱۹۷۹ الى ٥، ١٨٨ ألف من نتروجين ، حيث بلغت نسبة الزيادة في الاستهلاك من عام ۱۹۷۰ الى عام ۱۹۷۹ حوالى ۱۹۷۸٪ عام ۱۹۷۱ حوالى ۲۹٪ ومن عام ۱۹۷۱ الى عام ۱۹۷۹ حوالى ۱۸۰٪ وفي عام ۱۹۷۱ بلغ الانتاج ۱۹۰۹ ألف من نتروجين أى بزيادة قدرها حوالى ۱۹۷۶ الى حوالى ۱۹۷۶ الى م ۱۹۷۰ ألف من نتروجين أى بزيادة قدرها م ۱۹۷۰ ألف من نتروجين أى بزيادة قدرها ٥، ١٥٠ ٪ عن عام ۱۹۷۱ الا ان نسبة الطاقة غير المستغلة الى الطاقة التصميمية بلغت ۱۹۸۸ ٪ عام ۱۹۷۹ وزاد الانتاج عن الاستهلاك بما يعادل ۱۹۷۳ ألف من نتروجين .

-- الأسمدة القوسفاتية:

بلغ استهلاك الأسمدة القوسقاتية عام ١٩٧٩ (٥،٣١٣ ألف طن قو 1 ه) أي بزيادة قدرها حوالي ٤٣ ٪ من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٦ ومن عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ حوالي ١٣ ٪ .

وبلغت الطاقات التصميمية للمصانع ١٦٦٦، الف طن فو $_{
m P}$ أ ه مين لم يتعد الاستهلاك ه . $_{
m TNP}$ الف طن فو $_{
m P}$ أ ه .

- الأسمدة البوتاسية :

مازالت جميع الأسمدة البوتاسية لا تنتج في الوطن العربي حتى عام ١٩٧٩ على الرغم من أن نسبة الزيادة في استهلاكها في الفترة من عام ١٩٧٠ (٩,٥٤ ألف طن بو $_{
m v}$) إلى عام ١٩٧١ (٧٩,٧ الف طن بو $_{
m v}$) بلغت حوالي ٧٧٪ وزادت عام ١٩٧٩ الى ١٠٢٨ ألف طن بو $_{
m v}$ بزيادة حوالي $_{
m v}$ من عام ١٩٧٦ .

y Till Collibilie - (110 Statilps are applied by registered version)

جدول رقم (١٠) بيان المشروعات الجديدة لانتاج الأسمدة النتروجينية في الوطن العربي

(الف طن نتروجين)

تاريخ بدء الانتاج	الطاقة	نوع الانتاج	الموقع	النولة
1947	144	يوريا	سكيكدا	الجزائر
1441	777	نترات نوشاس	أدذيو	
1944	777	يوريا يوريا	جبيل	الملكة العربية السعودية
1447/44	1.4	يوريا	ينيع	السودان
1301/01	444	يوريا .	پور سوداڻ حمص	سوريا
114.	011	يوريا	خوزيترا	المراق
114.	755	يوريا	ام سعید	قطر
1940	44.	یوریا سترات نوشاس	طلخا	ممبر
1944	41	کبریتات نوشادر	السويس	
114.	YEA	يوريا	الجرف	المغرب
194.	1.4	نترات نوشادر	الأصفر قايس	تونس

المصدر: الكتاب السنوى لمنطقة الأغذية والزراعة عام ١٩٧٨ .

مركن التنمية الصناعية (جامعة الدول العربية) .

Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

جدول رقم (١١) إجمالي الانتاج من الاسمدة القوسفاتية عام ١٩٧٩

(ألف طن تو م 1 ه)

	الإنتاج الفعلى عام ١٩٧٩	الماقة	
مصر – الأردن – لبنان – المغرب – تونس	47,7	۱۷۱,۳	سوير قوسقات أحادى
الجزائر – لبنان – المغرب – تونس	غ.م	* Y\•, o	سوپر فوسفات ثلاثی
	غ.م	* VA0	أحادى وثنائى فوسفات الأمونيوم
	۴۰٤	محتسب ضمن ما سبق	سماد مرکب
		1777,4	إجدالي

^{*} مضاف إليها الطاقات الانتاجية الجديدة خلال عام ١٩٧٩ .

جدول رقم (١٢) مشروعات التوسع والمصانع الجديدة الواردة بخطط الانماء العربي في مجال انتاج الأسمدة الفوسفاتية

التاريخ المتوقع لبدء الانتاج	نوع الانتاج	الطاقة الانتاجية الفطن فوبأه	الموقع	الدولة
144.	أحادى سوپر فوسفات وثنائي فوسفات الأمونيوم	٣٣٠	قايس العقران	تونس
1441/4.	ثلاثى سوير فوسفات أحادى وثنائى فوسفات الأمونيوم	٤١٠	المقبة	الأردن
114.	ثلاثى سوپر نوسىفات	118	تبيه	الجزائر
144.	أحادى وثنائي فوسفات الأمونيوم	۲0.	عنابة	
1441/4.	ثلاثی سوپر فوسفات وأحادی وثنائی فوسفات الأمونیوم	٤	القائم	العراق
		770	الدمام	السعودية
114.	ثلاثى سوير قوسقات	٧	سمس	سوريا
194.	ثلاثى سوپر فوسفات	٤٥	سلعاته	لبنان
19.88	ثلاثى سوير قوسقات	۸۱	أبو زعبل	ممبر
114./11	ٹلاثی سوپر قوسقات	۱٦٥	مناقى	المقرب
1441/4.		٤٩٥	مناقي	

المصدر: الكتاب السنوي لمنظمة الأغذية والزراعة عام ١٩٧٨ .

مركز التنمية الصناعية (جامعة الدول العربية) .

جنول رقم (١٧) تطور الانتاج من الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩ (ألف طن عنصري سمادي) (ن فو ۲ أ ه)

نوع الاستعدة	الاسمدةالتتروجينية نترات جير ٥٠٠٠٪ کيريتات نوشاس ٢٠٠٠) يوريتات نوشاس (٢٠-٢٠) يوريا ٥٠٢٤٪ سماد مركب	الجملة	الأسمدة الفوسفاتية 	الجملة
147.	11. V 11V. T AV. o	3.377	94.V 74.7 77.A	1.717
1471	7£.V 171.7 17£.A -	YV0.A	4.4.7 7.77.7 7.4.V	0.1.Y
1447	77.7 1.6 E 7.81.0	012.1	1777.7 71A.A 71.7	041,.
141/	\$\$.0 41°, YoV.V YA,.	ovr. v	Y.00 V.00	041.0
3/1/1	£7.0 177.7 741.7 761.7	01V.A	17E, EW.1	T.M. V
1470	£7.0 117, 177, 177,	011.0	44, 0.61, 1.7.	1
1441	2.1 14.4 176.0 170,	111	M.V. 0.81,	1
111/4	11. r 7., 147.1 877.8 70,-	7,64,7	ي بي بي	_
Y.W.1	7Y 771 116T 841,	WF.1	1 2 2	1
1474	77.7 277.1 11.67.3	1700.A	44.1 7.5 7.5	,

٣٣٣

جدول رقم (١٤) تطور الاستهلاك من الأسمدة الكيماوية فى الوطن العربى (من عام ١٩٧٠ الى عام ١٩٧٩)

4.0 4.1	أجمالي الاستهلاك منالاسمدة النيروجينية	إجمالي الاستهلاك من الأسعدة الفوسفاتية	إجمالى الاستهلاك من الأسمدة البوتاسية
			7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
14%.	0.1.1	148.7	٤٥.٩
1441	ئىر ش	Y4.7 Y07.7 14E.Y	18.A W.o
1477	114.4	14.1	۸٤.۸
1117	14A. Y	Y00.	71.0
1476	W.Y	۲٤٥,	YA.Y
14%	٧٤٠.٣	Υ'\λλ	VA. A
14.7	ME.0 A11.7 VEO.7 VEO.1 VE T 141.T 114.4 1.5,	TIT.0 TAE TII.T TW.E TVI.A YEG,	٧٠.٧
W	V£0. Y	7.117	3'\
W 14W	T.11A	۲۸۰.٤	۲.۰۸
147	ο.3Μ	117.0	1.14

جدول رقم (١٥) حجم الطلب على الأسمدة الكيميائية في الدول العربية طبقا لتقديرات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية (ورقة الحوار العربي الأوربي)

النواسة	1	جينية بالألف طن جين		فاتية بالألف طن 1 ه	الأستعدة اليوتاس يو _۲	
	1141/4.	11/1///	1441/4.	1447/40	1141/4.	1447/40
الجزائر	۱۷،	۲٥٠	١٤٠	٧١.	٦.	17
مصنو	٦٥٠	۸۲۰	14.	۲۸۰	۳.	70
موريتانيا	۲	۲	١	١	١	١
ليبيا	٣٥	٦.	١.	47	٥	11
المغرب	184	۱۸۰	۸.	١٣.	٤٧	77
الصنومال	١.	17	۲	•	٣	٠
السبودان	١٧٤	١٧٠	٧.	٧.	4	۲0
تونس	٥٣	٩.	٤٧	٨٠	١٨	44
العراق	١٥٠	79.	11	١٨٠	١٨	٣٥
الأردن	٦	1	٤	٧	۲	٣
الكويت	-	****	4	٨		
عمان	79	77	44	0.	١٤	77
السعودية	٦	١.		١ ،	۲	٣
سنوريا	٧0	11.	73	٧,	۲	٣
اليمن	۰	V	۲	٣	٧ .	\
اليمن الشعبية	14	٧.	\	١	\	\
الامارات (البحرين)	٣	٤	٣	٣	۲	٣
الجملة	1874	71.1	777	1.44	717	470

الجدول رقم (١٦) مصانع الأسمدة الكيماوية المختلفة في مصر

اسم الشركة	نوع الانتاج	سنة بدء الانتاج
١- المالية والصناعية المصرية (كفر الزيات)	سریر فوسفات الجیر ۱۵٪ فو پ ۱ ه	1447
٢- أبق رُعبِل للأسمدة والمواد الكيماوية	سوير فوسفات الجير ١٥ ٪ فو ٧ أ ٥	1484
٣- النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية		ĺ
(سيمادكو السويس)	نترات الجير ٥ . ١٥ ٪ نتروجين	1401
٤- الصناعات الكيماوية المصرية (كيما)	نترات نوشادر جيري ٥ . ٢٠ ٪ ن ثم صار التركيز	144.
, , , ,	۲۲ ٪ عام ۲۶ / ۲۵ ثم ارتفع الی ۳۱ ٪ عام	
	. ١٩٢٩ .	
ه- النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية	سلفات النوشادر ٢٠.٦ ٪ نتروجين	(1) 1977
(السويس)		
٦- النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية	سلفات النوشادر ۲۰٫۲٪ نتروجین	1478
٧- المالية والصناعية المصرية (أسيوط)	سوير فرسقات الجير ١٥ ٪ قو ي 1 ه	1474
٨- النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية	نترات نوشادر جیری ٥٠٠٠ ٪ نتروجين ثم ارتفع	
	الی ه ،۳۳٪	1944/1941
٩- النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية طلمًا (١)	نترات نوشادر جیری ۲۲ ٪ ن ثم ارتفع الترکیز	
(سيمادكو طلمًا)	الی ۳۱٪	1447/1440
٠١- شركة النصر للأسمدة والمتناعات الكيماوية	,	
(۲) (اخلله)	يوريا ٤٦ ٪ نتروجين .	التصف الثاني من
؟ ١٠- شركة أبو قير للأسمدة	يوريا ٤٦ ٪ نتروجين	عام ۱۹۸۰ سیتمبر ۱۹۷۹
١٢ – شركة أبو زعبل للأسمدة	تریل سوپر فوسفات ۶۰ ٪ فق پ ۱ ه	عام ۱۹۸۳

⁽١) ينتظر إعادة تشغيل المصائع في أوائل عام ١٩٨٤.

على أنه بدراسة معدلات التسميد في العالم ويخاصة الدول الأوربية نجد أنها تبلغ ١٤٠ كجم نتروجين / هكتار في المتوسط ، في حين تستهلك مصر التي تعتبر من أكثر الدول العربية استهلاكا للأسمدة – ما لايزيد عن ١٢٠ كجم نيتروجين الهكتار ، بينما تعتبر باقي الدول العربية متخلفة في مجال استعمال الأسمدة اذ أن هناك عدة دول عربية هي سوريا والعراق والأردن وتونس والجزائر وليبيا تستهلك ما بين ٥.٥ و ٥.١ كجم الهكتار فقط ، أي أنها لا ترقي الى معدل استهلاك بعض البلدان النامية كالهند (١٠٨ كجم اللهكتار) وباكستان (٢٠ كجم

وامتداد موقع العالم ، العربى من أقصى شمال المناطق المعتدلة الى قرب خط الاستواء يجعله مكانا صالحا للمساهمة فى حل مشكلة الأمن الغذائي في العالم لو أمكن تطوير أسلوب الزراعة وزراعة المحاصيل ذات الانتاجية العالية والتسميد بالمعدلات الملائمة .

للهكتار) وهي من أقل الدول المستهلكة للسماد في العالم .

وتوافر الأسمدة المنتجة في المنطقة يعطى حافزا لدفع عجلة التنمية الزراعية في هذه البقعة من العالم التي تعانى كثيرا.

تقدير حجم الطلب على الأسمدة في الدول العربية:

يوضع الجدول رقم (١٥) حجم الطلب على الأسمدة في الدول العربية طبقا لبيانات مركز التنمية الصناعية وكذا ورقة العمل التي اعدها الاتحاد العربي لمنتجى الأسمدة الكيميائية في الحوار العربي الأوربي .

وبدراسة أرقسام الانتاج والاستهلاك وطبقا لخطط الانمساء العربية (جداول ٩ إلى ١٤) نجد أن:

الأسمدة النتروجينية:

بلغ حجم الانتاج ١٦٥٥.٨ ألف طن نتروجين عام ١٩٧٩ علما بأن الطاقات غير المستغلة تصل الى ٣٨.٨ ٪ من إجمالي الطاقات التصميمية للمصانع في حين بلغ حجم الطلب ٥ . ٨٨٤ ألف طن .

ويتوقع أن يصل حجم الطلب في عام ٨٥/ ١٩٨٦ الى ٢١٠٩ ألف طن نتروجين طبقا لتقديرات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية في حين يتوقع أن يرتفع رقم الانتاج الى ٤٤٢٢ ألف طن نتروجين وذلك بغرض تشغيل الطاقات غير المستغلة في المصانع القائمة ٣٣٣

والمشروعات الجديدة تحت الانشاء بما يعادل ٨٠ ٪ من طاقتها التصميمية.

الأسمدة القوسىفاتية:

بلغت الطاقات الانتاجية للمصانع ١٩٦٨ الف طن قو ، [٥ عام ١٩٧٩ في حين بلغ حجم الطلب ٥ . ٣١٣ ألف طن قو ، [٥ فقط ويتوقع أن يصل الطلب عام ٨٥ / ١٩٨٦ الى ١٩٩٨ ألف طن قو ، [٥ طبقا لتقديرات مركز التنمية الصناعية بجامعة الدول العربية في حين يتوقع أن يصل الانتاج الى ٣٥٠٥ ألف طن قو ، [٥ بغرض تشغيل المصانع القائمة والمشروعات الجديدة تحت الانشاء بما يعادل ٨٠ ٪ من طاقتها التصميمية .

صناعة الأسمدة الكيماوية وتطورها في مصر

تشاة صناعة الأسمدة وتطورها:

عرفت مصر استخدام الأسمدة الكيميائية منذ عام ١٩٠٧، فبدأت باستخدام نترات الصوديوم (صودا شيلى) ثم تطور استخدام السماد باستخدام أنواع أخرى، وكانت جميع الاحتياجات من الأسمدة تستورد من الخارج حتى ظهر الانتاج الأول من السماد المصرى عام ١٩٣٦ عندما بدأت الشركة المائية والصناعية بكفر الزيات في انتاج سماد سوير فوسفات الجير الأحادى . ثم انتاج الأسمدة النتروجينية عام ١٩٥١ بإنشاء الشركة المصرية للأسمدة والصناعات الكيماوية بالسويس (حاليا شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية بالسويس (حاليا شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية) ، التي بدأت

أما الأسمدة البوتاسية فلم تنشأ لها صناعة في مصر لعدم توافر خامات التصنيع ، كذلك فان الأسمدة المركبة لم يبدأ تصنيعها في مصر حتى الأن

ويوضع الجدول رقم (١٦) مصانع أنواع الأسمدة المختلفة ويدء انتاج كل منها ، كما يوضع أيضًا بيان المصانع المخططة حتى عام ١٩٨٤ .

وحدات انتاج الأسمدة الكيماوية وظروف الانتاج بها

أولا : وحدات صناعة الأسمدة النتروجينية :

١- شركة الصناعات الكيماوية المصرية « كيما »:

تم انشاء شركة كيما لإنتاج الأسمدة النتروجينية باستخدام طريقة التحليل الكهربي للماء كأفضل استخدام للطاقة الكهربية الموسمية من محطة كهرباء أسوان في الخمسينات وبدأ التنفيذ في يوليو ١٩٥٧ وتم افتتاح المصانع في ١٠ يناير ١٩٦٠ ، وتم رفع تركيز المنتج إلى ٢٦٪ نتروجين في عام ٢٤- ٥٦ ثم الى ٣١٪ نتروجين في عام ٢٨/١٩٦٠.

وتبلغ الطاقة التصميمية المصانع ٣٦٠ ألف طن / سنة من سماد نترات النوشادر الجيرى ٣١٠٪ نتروجين ، والخطوط الانتاجية أربعة يبلغ الحمل الكهربي للخط الواحد ٥٥ ميجاوات وينتج الايدروجين بواسطة ٣٦ مجموعة تحليل ، تنتج كل مجموعة ٨,١٨٤ ، ٨٠ / سنة من غاز الأيدروجين ،

ونظرا لأن الانتاج قد بدأ في يناير ١٩٦٠ فانه كان ينبغي طبقا لتقارير الخبراء والمسئولين ، اجراء عمرة شاملة لكافة أقسام المصانع وخاصة خلايا التحليل الكهربي في عام ١٩٦٨، ولكن هذه العمرة لم تبدأ إلا في عام ١٩٧٧ ، مما ترتب عليه انخفاض الانتاج ابتداء من عام ١٩٧٧/٠١.

وتعتبر شركة كيما مستهلكا كبيرا للطاقة الكهربية ، وكانت قبل عام ٧٧ – ٨٨ تستمد كل احتياجاتها من الكهرباء بالكامل من محطة كهرباء أسوان (حاليا من خزان أسوان والسد العالى) وكانت – ومازالت – تأخذ الكهرباء على الضغط العالى ١٣٢,٠٠٠ فولت تسليم محطة المحولات بها على نهاية الخطوط الهوائية للضغط العالى ، وقد انشئت هذه المحطة لاستقبال الكهرباء من محطة كهرباء أسوان وخفض الضغط من ١٣٢,٠٠٠ الى ٣٠,٠٠٠ و ٢٠٠٠ فولت .

كما قامت الشركة بإعداد محطات فرعية وشبكات كبيرة لخفض

الضغط والتوزيع على الضغوط المختلفة حتى ٣٨٠ و ٢٢٠ فوات اخدمة جميع نقط الاستهلاك بالمصانع ومنشاتها السكنية والاجتماعية ، وتستهلك شركة كيما حوالي ١٩٠٠ مليون كيلووات / ساعة سنويا ويستهلك انتاج الايدروجين حوالي خمسة أسداس هذه الكمية .

وقد تحدد سعر الكهرباء لشركة كيما طبقا لمايلي :

في عام ١٩٦١ سعر بيع الكهرباء للشركة على أساس ١٩٦١ مليم لكل كيلووات / ساعة للمليار الأول ، على أن تقوم الشركة بشراء هذه الشريحة بمبلغ ١,٢٠٠,٠٠٠ جنيه حتى وار لم تستهلكها ، والنصف مليار الذي يليه على أساس مليم لكل كيلووات/ ساعة مستهلك وما يزيد على ذلك بسعر ٨,٠ مليم لكل كيلووات/ ساعة مستهلك . على أن يعاد النظر في هذه التعريفة عند انتهاء السنة المالية ١٣/٢١ ، وعلى أن تدفع شركة كيما مليما واحدا لكل كيلووات/ ساعة من الطاقة التي استهلكتها حتى أول يوليو سنة ١٩٦١ ، واستمر العمل بهذا السعر بعد ذلك بشرط أن تضمن الشركة استهلاكا سنويا قيمته ١٩٦٠ ، جنيه .

وفي عام ١٩٧٧ عرض موضوع سعر الكهرباء على لجنة الصناعة بمجلس الشعب فقررت الابقاء على التسعيرة المعمول بها بين شركة كيما ومؤسسة الكهرباء.

وقى عام ١٩٧٥ طلبت مؤسسة الكهرباء محاسبة شركة كيما عن الطاقة الكهربائية الموردة لها جهد ١٣٢ ك . قد بسعر ٥,٠٧٧ مليم/ك. و.س اعتبارا من ١٩٧٥/١/ - باعتبار أن هذا السعر يماثل التكلفة القعلية لكلك . و . س قى جميع أنحاء الجمهورية .

وتم تسوية الخلافات الناشئة عن حساب سعر استهلاك الكهرباء بشركة كيما على أساس ٣,٢٥٧ مليم / ك . و . س .

ولما كانت الكهرباء أحد المستلزمات الأساسية في انتاج سماد نترات النوشادر الجيري في شركة كيما ، وكل طن سماد ٣١٪ نتروجين يلزمه س فان الزيادة في سعر الكهرباء مليما واحدا سيزيد تكلفة طن السماد بمقدار ٥,٥ جنيه ، وبالتالي ستزداد تكلفة الانتاج كله

س) (جدول رقم ۲) .

عمليات الاحلال والتجديد في المنانع:

كان من المفروض أن تتم عمرة شاملة لمصانع الشركة في عام ١٩٧٨ إلا أن اجراء هذه العمرة لم يبدأ الا في عام ١٩٧٧ وقد نتج عن هذا التأخير انخفاض كبير في الانتاج ابتداء الا من عام ١٩٧٢/٧١ حتى بلغت جملة الانتاج في عام ١٩٧٣ حوالي ٣٤٪ فقط من الطاقة الانتاجية للمصانع . وتقدر كمية النقص في الانتاج في الفترة من الانتاج على نهاية عام ١٩٧٩ بنحو ١٩٧٠٤٠٠ طن سماد ٣١٪ ن تقدر قيمتها بحوالي ٤٣ مليون جنيه طبقا للأسعار العالمية .

وكذلك فان تكاليف العمرة فى ذلك التاريخ كانت تقدر بمبلغ من ه الى ٧ مليون جنيه ، ويلغت تكاليفها عند التنفيذ عام ١٩٧٧ حوالى ٢٠ مليون جنيه .

ولايزال الانتاج دون الطاقة التصميمية للمصنع حتى الآن وذلك لعدم استكمال عمليات الاحلال والتجديد للأقسام الأخرى بخلاف قسم الأيدروجين.

٢- شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية:

تعتبر شركة النصر للأسمدة والصناعات الكيماوية أولى شركات انتاج الأسمدة النتروجينية في مصر ، وقد بدأت انتاجها عام ١٩٥١ بسماد نترات الجير ٥,٥٠٪ نتروجين وذلك بمصانعها بالسويس والقريبة من معامل تكرير البترول التي كانت تمد المصانع بالغازات الناتجة من التكرير ، حيث تستخدم هذه الغازات في انتاج النوشادر وحامض النيتريك الذي تقوم عليه صناعة هذا السماد .

وظل انتاج حامض النيتريك مقصورا على استخدامه في صناعة السماد حتى ١٩٥٧ حينما أنشئت وحدة لتركيز جزء من الحامض الي ٨٩٨ وبدأ الانتاج للحامض المركز عام ١٩٥٨ حيث أنتجت في ذلك العام ٦٢٣ طن حامض نيتريك ٨٨٪ للتسويق .

وقد تم نقل هذه الوحدة الى مصائع سماد حلوان نتيجة لظروف

بالشركة (٣٦٠,٠٠٠ من سنويا) حوالى ٢ مليون جنيه سنويا لكل مليم زيادة في سعر الكيلووات/ساعة .

ومما هو جدير بالذكر أن سعر الكهرباء الذى حددته أخيرا هيئة كهرباء مصر (٥٠٧٢م مليم /ك و. س والذى ذكرت الهيئة أن تحديده تم بناء على حساب التكلفة) سعر التكلفة الجديد المحدد لكل كيلووات / ساعة في كافة مناطق الجمهورية على جهد ١٣٢ ك . ف .

لذلك قائه فى ضعوء طريقة الحساب السابقة ينتفى السبب الذى من أجله أقيمت شركة كيما فى اسوان بالقرب من مصدر الطاقة ، ومن المعروف عالميا أن تحديد سعر الكهرباء الصناعية يتم طبقا لنوع الصناعة وكمية استهلاك الكهرباء والموقع الجغرافى لهذه الصناعات بالنسبة لقربها أو بعدها من مصدر الطاقة .

وعليه فان هناك اعتبارات كثيرة تدعو لتحديد سعر الكهرباء لشركة كيما في اسوان على أساس يختلف حتى عن سعر الكهرباء للصناعات الأخرى في منطقة أسوان ، ومن البديهي أن يكون مختلفا عنه في المناطق البعيدة عن أسوان فالصناعات الكهروكيماوية والكهروحرارية تسنهلك كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية ، ولذلك فان الصناعات تنشأ بالقرب من مصادر الطاقة توفيرا لتكلفة خطوط نقل الكهرباء وتكلفة صيانتها بالاضافة الى أن الفاقد في نقل الكهرباء الى كيما يكاد يكون لاشيء في حين أن الفاقد من الطاقة الكهربائية في حالة نقلها من أسوان الى القاهرة حوالي ٨ - ٩ ٪ ، فمن المعروف أنه كلما كان المستهلك أقرب الى مصادر الطاقة قل الفاقد .

كما أن طبيعة تشغيل مصانع شركة كيما تجعل معامل الحمل (factor Ioad) يصل الى حوالى ١٠٠٪.

وللأسباب المذكورة سابقا فان الصناعات الكهروكيماوية والكهروحرارية يجب أن يكون سعر الكهرباء بالنسبة لها مختلفا عن سعر الكهرباء الصناعات الأخرى، وطبقا للدراسات العالمية فان متوسط سعر الكهرباء لانتاج النوشادر يحتسب على أساس (٢,١ مليم / ك . و.

منطقة السويس.

وظل مصنع انتاج سماد نترات الجير يعمل حتى توقف عام ١٩٦٩ وذلك بعد تعذر الانتاج في أعقاب عدوان ١٩٦٧.

وبعد أكتوبر ١٩٧٣ صدر قرار اللجنة الوزارية للتعمير باعادة امىلاح مصانع شركة النصر الأسمدة بالسويس ، حيث تضمنت خطة تعمير منطقة السويس اعادة تشغيل مصنع السويس خلال ٢٤ شهرا بطاقة انتاجية قدرها ٢٥٠ ألف طن/ سنة وتشغيل ٢٥٠٠ عامل .

وأعدت خطة لامىلاح المسانع واعادتها للتشغيل وتم تنفيذها على ثلاث مراحل كالتالى:

المرحلة الاولى: بدأت فى ١٩٧٤/٥/١ وتم استكمالها فى آخر اكتوبر ١٩٧٥ حيث أصبحت المسانع معدة للعمل بنصف طاقتها الانتاجية ويلزم لها غازات تكرير مقدارها ٥٤ طن يوميا كحد أدنى.

المرحلة الثانية : بدأت في ١٩٧١/١٥/١ واستكمل تنفيذها في آخر ابريل ١٩٧٦ .

المرحلة الثالثة: وهى خاصة بتركيب المعدات التعويضية واصلاح العيوب التى ظهرت أثناء اجراء تجارب اختبار المعدات وتنتهى بانتهاء فترة تجارب بدء التشفيل واتمام تركيب المعدات التعويضية . وبعد استكمال عمليات الاصلاح ، ونظرا لعدم امكان توريد الفازات المطلوبة لانتظام الانتاج في المرحلة الأولى ، فقد رأت الشركة الانتفاع بكمية الفازات المتاحة بمعامل التكرير (لانتجاوز ٢٥ طن / يوم) لعمل تجارب التشفيل على الآلات بالقدر الذي يسمح بذلك ، لحين الانتهاء من تركيب واعداد خط غازات أبو الفراديق من حلوان الى السويس بطول ١٥٠ كيلومترا وطاقة ١٠٠ ألف متر مكعب / يوم الذي تقرر مده لتشفيل مصانع السويس بالفازات الطبيعية لنقص كميات غازات التكرير المتاحة . وتم توقيع بروتوكول توريد الفازات الطبيعية من أبو الفراديق عن طريق حلوان لمصانع الاسمدة بالسويس وانشاء خط الأنابيب اللازم

وبدأ تشغيل المصانع بالمتاح من غازات التكرير اعتبارا من النصف الثانى من عام ١٩٧٦ ، وتم تشغيل كافة مراحل انتاج المرحلة الأولى وبلغ اجمالى الكمية المنتجة من الأسمدة ٢٦١٦٣ طنا حتى نهاية ديسمبر ١٩٧٦ وكان مقررا تشغيل خط الغاز الطبيعي في يونيو ١٩٧٦ إلا أنه لم يستكمل إلا في ١٩٧٠/٧٢٠٠.

ويقدر اجمالى الفقد فى الانتاج من بعد انتهاء مرحلة التنفيذ الى بدء التشغيل بالفازات بحوالى ٣٢٠ ألف طن سماد ٥,٥ / نتروجين تبلغ قيمتها حوالى ١٠ مليون جنيه طبقا للأسعار العالمية .

سماد سلفات النوشادر:

في عام ١٩٦٣ بدأت شركة النصر للأسعدة في إنتاج نوع آخر من السماد النتروجيني وهو سلفات النوشادر ٢٠,٦ ٪ نتروجين بطاقة انتاجية ١٠٠ ألف طن/ سنة . وكان يتم انتاج حامض الكبريتيك باستخدام خام الكبريت وظل هذا المصنع يعمل حتى توقف عام ١٩٦٨ نتيجة لظروف المنطقة ونقلت وحدة حامض الكبريتيك الى شركة ابوزعبل للأسمدة والمواد الكيماوية كإحلال وتجديد .

وتم التعاقد مع شركة دافى باور جاز الألمانية فى فبراير ١٩٨٠ على توريد وحدة حامض كبريتيك ، لاعادة تشفيل خط انتاج سلفات النوشادر وينتظر بدء الانتاج فى عام ١٩٨٤ .

مصنع سعاد نترات النوشادر الجيرى بطلف (طلفا / ۱):

كان من المستهدف اقامة هذا المصنع كتوسعات لمصانع السويس ومعداته مستوردة من ألمانيا ، وبعد استكمال حوالي ٨٠٪ من الأعمال المدنية واستكمال تركيب واجراء اختبارات تشغيل وحدة توليد الغازات وتركيب معظم معدات قسم حامض النيتريك وبعض أجزاء من قسم النوشادر ، توقف العمل في التوسعات بسبب عبوان ١٩٦٧ ، وتم فك ونقل المعدات لتخزينها بعيدا عن منطقة السويس الى أن وقع الاختيار على موقع طلخا شمال محطة طلخا الكهربائية .

وبدأ التنفيذ ابتداء من أوائل عام ۱۹۷۰ والطاقة التصميمية للمصائع ۲۸۰ ألف طن / سنة سماد نترات النوشادر الجيرى ٣١٪ نتروجين ترتفع الى ٣٢٠ ألف طن / سنة بعد استخدام فائض النوشادر من مشروع اليوريا (طلخا ٢٠).

وتم تطوير المعدات في طلحًا لتعمل بالفاز الطبيعي من حقول أبو ماضي بدلا من غازات التكرير من السويس .

وظهرت باكورة الانتاج في ۱۹/۸/۵۷۲ بتركيز ۲۱٪ نتروجين وفي ۱۲ بونيو ۱۹۷۸ تحول الانتاج الى ۳۱٪ نتروجين

ومما هو جدير بالذكر أن تركيب المصانع تأخر حوالى عامين لعدة أسباب منها نقص مواد البناء وعدم تدبير العملة الصعبة اللازمة لشراء غلاية ووحدة لتوليد الغاز لاتزيد تكاليفها عن ٢,٢ مليون جنيه ، وسبب هذا فقدا في الانتاج يبلغ حوالى ٩٠٠ الف طن سماد ٣١ ٪ نتروجين تبلغ قيمتها طبقا للأسعار العالمية حوالى ٤٢ مليون جنيه .

ويلاحظ مايلي :

- ان مصنع سماد نترات الجير بدأ في الانتاج عام ١٩٥١ واحتاج لإعادة تشغيله الى ٧ مليون جنيه ، ونظرا لعمره الذي يبلغ حاليا ٢٨ سنة فأنه يحتاج الى عمليات احلال وتجديد سنوية .

- ان وحدة سلفات النوشادر التي بدأت في الانتاج عام ١٩٦٣ وتوقفت لظروف منطقة السويس عام ١٩٦٨ ، وتمثل حاليا طاقة عاطلة بعد نقل وحدة حامض الكبريتيك الى مصانع سماد السوير فوسفات بأبي زعبل وتم التعاقد مع شركة دافي باور جاز الألمانية على شراء وحدة حامض كبريتيك جديدة ٣٠٠ طن / يوم خلال شهر فبرايسر ١٩٨٠ . كما تم في يوليو ١٩٧٨ بدء أعمال تعمير وحدة سلفات النوشادر ، ويتوقع بدء الإنتاج في عام ١٩٨٤.

- يوجد بالموقع الأعمال المدنية والمرافق والخدمات الخاصة بمصنع نترات النوشادر الجيرى الذى تم نقل معداته وتشغيلها في طلخا وتمثل الانشاءات حوالي ٤٠٪ من تكلفته .

- تم اعداد مصانع السويس للتشغيل في أبريل ١٩٧١ وعملت المصانع بغازات التكرير المتاحة من معامل التكرير حتى تم اعداد خط الغاز الطبيعي وبلغت قيمة الفقد في الانتاج حوالي ١٠ مليون جنيه لعدم توفر كميات غاز التكرير اللازمة للانتاج .

- واجه مصنع نترات النوشادر الجيرى بطلخا معوقات أدت الى تأخير تشغيله حوالى سنتين منها قرار شراء الفلاية لبعض الظروف الاقتصادية بالبلاد في هذا الوقت وكذا قرار نقل وحدة الفاز من السويس مع عدم شراء وحدة غاز جديدة لمصانع نترات النوشادر الجيرى -- مما أدى الى عدم امكان تشغيل المصانع بالطاقة الكاملة ويلغت قيمة الفقد في الانتاج حوالى ٤٢ مليون جنيه .

٣- شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية:

(أ) مصنع السماد النتروجيني بحلوان:

تعاقدت الهيئة العامة للتصنيع بتاريخ ١٩٦٢/٧/١٦ مع شركة ديدييه الألمانية على توريد والاشراف على تركيب وبدء تشغيل مصنع السماد النتروجيني لانتاج ٢٠٠ ألف طن سماد نترات النوشادر الجيرى ٢٠٠٥٪ نتروجين بشركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية وذلك باستخدام غازات أفران الكوك المنتجة بهذه الشركة .

وقد تأخر تشغيل المصنع عن الموعد المحدد حوالى ه سنوات نتيجة ظهور بعض المشاكل عند اجراء تجارب التشغيل ، وكان السبب الرئيسى هو انسداد مرشحات الغاز والمواسير الداخلة الى قسم الهدرجة وفى المفاعلات نتيجة تكوين مواد متبلورة فى الغاز ، وذلك بسبب تغير طبيعة غازات الكوك المستخدمة نتيجة لتغيير القحم الحجرى المستخدم ، وزيادة نسبة المركبات غير المشبعة التى تؤدى الى تكون هذه المواد المتبلورة .

وأخيرا أمكن التغلب على هذه المشكلة ليبدأ تشغيل المصنع في المراح

ويحتاج المصنع الى حوالى ١٢٠٠٠ متر مكعب فى الساعة من غازات أفران الكوك للعمل بالطاقة الانتاجية الكاملة ، ولكن نظرا لعدم توفر غازات أفران الكوك كان المصنع يعمل بطاقة لاتتجاوز ٥٠٪ من الطاقة التصميمية حيث كان المتوفر من الغازات ٢٠٠٠ متر مكعب فى الساعة فقط .

واوحظ أثناء فترات التشغيل الأولى المصنع أن هناك أعطالا في التشغيل بلغت نسبتها حوالي ٢٥٪ لحاجة قسم التكسير الى اجراء مبيانة تستلزم توقف القسم بعد التشغيل لمدة ١٠٠٠ ساعة متصلة وتحتاج عمليات الصبيانة الدورية كل ١٠٠٠ ساعة تشغيل الى حوالى ١٠٠٠ وروما .

ولمعالجة هذا الوضع قامت شركة النصر لصناعة الكوك بالاتصال بشركة ديدييه الألمانية باعتبارها المصمم الأساسى والمورد المعدات وطلبت منها تقديم عرض بما تراه مناسبا من الناحية الفنية التغلب على العوائق التى تؤدى الى عدم تشفيل المصنع بكامل طاقته وقد رأت الشركة ضرورة اقامة خط ثالث التكسير يعمل كاحتياطى للخطين القائمين وتم تنفيذ ذلك .

(ب) سماد سلفات النوشادر:

تحتوى غازات أفران الكوك على نسبة مرتفعة من الكبريت العضوى الذي يستخدم في انتاج سماد سلفات النوشادر ٢٠,٦٪ كمنتج جانبي .

وقد بدأت شركة النصر لمناعة الكوك في انتاج السماد في عام ١٩٦٤ - وتعتمد كمية السماد المنتجة على نسبة الكبريت الموجودة بغازات أفران الكوك ولذلك فقد زاد الانتاج عام ١٩٧٤ بعد تشغيل البطارية الثانية للكوك وزيادة كمية الغازات المنتجة وينتظر بعد تشغيل البطارية الثالثة أن يصل الانتاج الى حوالي ١٩ الف طن سماد سلفات النوشادر.

وقد واجه تنفيذ مصنع السماد بحلوان بعض المشكلات في العمليات الانشائية والتمويل وتوفير العمالة اللازمة ، وكذلك عدم توفير غازات

الكوك وكان لهذه المشاكل أثرها في تشغيل المشروع الذي تم التعاقد عليه في يوليو ١٩٧٧ ، ولم يبدأ الانتاج إلا في عام ١٩٧١ مما تسبب في ضبياع انتاج مايقدر بحوالي ٣٦ مليون جنيه طبقا للأسعار العالمية السائدة في عام ١٩٦٦ حتى عام ١٩٧١ .

ونظرا لتأخير التنفيذ والصعوبات الفنية تم استلام المصنع بطاقة قصوى تبلغ ٨٠٪ فقط من الطاقة التصميمية (١٢٠ ألف طن/سنة).

كما يلاحظ أن المصنع مازال يعمل حاليا بحوالى ٥٠٪ من طاقته لعدم توافر الغازات ويلاحظ زيادة تكلفة التنفيذ بصورة كبيرة لعدم الارتباط بالبرنامج المستهدف بسبب المعوقات الفنية والتمويلية والتأخير لمدة تبلغ حوالى ٥ سنوات .

٤- مصانع تحت التنفيذ :

(i) مشروع سماد اليوريا طلخا (٢) (شركة النصر اللاسمدة):

يعتمد هذا المشروع على غازات أبو ماضى لانتاج النوشادر التى يتم تحويلها الى سماد اليوريا ٥,٠٤٪ ويقام بجوار مصنع نترات النوشادر الجيرى بطلخا .

وفى أغسطس عام ١٩٧٣ قدم البنك الدولى للانشاء والتعمير تقريره عن صلاحية قيام مشروع لانتاج سماد اليوريا بطلخا باستخدام الفازات الطبيعية من انتاج منطقة أبو ماضى وذلك بعد دراسات أجرتها بعثة البنك للذكور عند تواجدها بالقاهرة خلال ابريل ومايو ١٩٧٣.

وتقرر أن يتم التنفيذ بطاقة ١٢٠٠ طن نوشادر / يوم ، يحول منها . . . ١ طن الى سماد اليوريا ينتج ١٧٢٥ طن سماد يوميا .

والكمية الاضافية للنوشادر وقدرها ٢٠٠ طن يوميا تستخدم في رفع الطاقة الانتاجية لمسنع نترات النوشادر الجيرى بطلخا .

ويتم تمويل النقد الأجنبى للمشروع بواسطة هيئات دولية كالبنك الدولى والصندوق الكويتى والصندوق العربى وصندق أبوظبى وحكومة مطر والمصرف العربى الليبى الخارجى وفي عام ١٩٧٨ توقفت

الصناديق العربية عن التعويل ، ولكن تمكنت شركة النصر للأسعدة من التغلب على ذلك بتوفير التعويل عن طريق استخدام النقد الأجنبي المتوفر من حصيلة الصادرات لبعض الشركات الشقيقة .

(ب) مشروع سماد اليوريا بأبي قير : (شركة أبي قير الأسمدة):

يعتمد مشروع سماد اليوريا بأبى قير أيضا على الغازات الطبيعية المتوفرة في خليج أبوقير بالاسكندرية ، وذلك لانتاج النوشادر اللازمة لصناعة سماد اليوريا ٤٦,٥ ٪ نتروجين .

وقد تم توقيع العقد مع مجموعة شركات مائزمان وأودا الألمانية لتوريد معدات المشروع والاشراف على التنفيذ وذلك في ١٩٧٤/٨/١٤ وبدأ سريان العقد في ٣٠/١١/٣٠ وبطأقة المشروع كالتالي:

١٠٠٠ طن نوشادر يوميا ،

٥ ه ه ١ طن سماد يوريا ٢٦,٥ ٪ يوميا ،

ويجرى حاليا دراسة استغلال فائض النوشادر بمشروع سماد اليوريا بأبي قير لانتاج سماد نترات النوشادر ٥٣٠٥٪ نتروجين .

ويجرى العمل على تنفيذ كل من مشروعي طلحًا وأبوقير ، وكان المخطط بدء الانتاج لكليهما في النصف الثاني من عام ١٩٧٨ ، إلا أنه لم يبدأ الانتاج بمصنع أبى قير إلا في أول يوليو ١٩٧٩ ، أما مشروع اليوريا بطلحًا فمن المستهدف بدء الانتاج به في النصف الثاني من عام ١٩٨٠ .

ويلاحظ مايلي :

- تأخر مشروع اليوريا بأبى قير عن الانتاج لمده ١٤ شهرا بسبب تأخر تنفيذ الأعمال المدنية وأعمال التركيبات . ويواجه مشروع اليوريا طلخا /٢ تأخيرا يصل الى حوالى ٢٤ شهرا . ويبلغ قيمة فاقد الانتاج من المشروعين حوالى ١٩١ مليون دولار (مقدرة على اساس احتساب سعر طن اليوريا ١٠٠ دولار وهو متوسط سعر الاستيراد في فتره تأخير التنفيذ) .

- أسلوب التنفيذ في مشروع طلحًا / لا يختلف عن أسلوب التنفيذ في مشروع أبى قير ففي طلحًا تمت الاستعانة بمقاول عام وعدد من مقاولي الباطن لتوريد وتركيب المعدات طبقا لشروط البنك الدولي ولكن التجرية أثبتت عدم مملاحية هذه الطريقة التنفيذ في مصر . ومن أهم أسباب تأخر التنفيذ في مشروع طلحًا / لا هو ضعف المقاول العام وعدم كفاحة .

وهناك بعض الأخطاء الفنية في تصميمات المقاول العام اكتشفها مهندسو النصر للأسمدة الذين يقومون بتنفيذ جميع عمليات التركيب بانفسهم دون الاستعانة بمقاولي التركيبات ،

بالاضافة الى عدم ارتباط موردى الباطن بمواعيد التوريد بالرغم من تشدد شركة النصر للأسمدة في فرض غرامات التأخير.

أما مشروع أبوقير فقد تم تنفيذه وتركيبه وتشغيله بواسطة مقاول التوريد والتنفيذ وشممان التشفيل.

- تسبب توقف صناديق التمويل العربية عن دفع استحقاقات الموردين في عام ١٩٧٨ في بعض الصعوبات التي تمكنت شركة النصر للأسمدة من مداركتها في حينها عن طريق استخدام النقد الأجنبي المتوفر من حصيلة الصادرات لبعض الشركات الشقيقة .

- فائض النوشادر بمصنع اليوريا بطلخا مخطط الاستفادة به في موازنة طاقة مصنع نترات النوشادر الجيرى .

- تقوم شركة أبوقير الأسمدة بدراسة أفضل الوسائل المكنة لاستفلال كمية الفائض من النوشادر . وتجرى حاليا دراسة واقامة مشروع لانتاج نترات نوشادر ٣٤,٥٪ لا نتروجين .

ثانيا: وحدات صناعة الأسمدة القوسفاتية:

(١) شركة أبو زعبل للأسمدة والمواد الكيماوية :

بدأ الانتاج بها عام ١٩٤٨ بطاقة انتاجية ٦٠ ألف طن / سنة وتشمل وحدتين لانتاج حامض الكبريتيك طاقة كل منهما ٥٠ طن / يوم ووحدتين سماد بطاقة ٧ - ١ / ساعة .

وفى عام ١٩٦٧ استعيض عن وحدتى الحامض – لتعطلهما – بوحدة واحدة طاقتها الانتاجية ٧٥ طن / يوم ثم تم التعاقد على استيراد وحدة سماد بطاقة ٢٠٠ الف طن / سنة فى حين أن انتاج الحامض كان لايسمح بانتاج أكثر من ٢٠ ألف طن / سنة . واسد النقص فى كمية الحامض المطلوبة للانتاج كان يتم شراء الحامض من مصانع الشركة المائية والصناعية بكفر الزيات أو مصانع شركة النصر للأسعدة بالسويس أو استيرداه فى بعض الأحيان ، وقد تم رفع الطاقة الإنتاجية للوحدتين السابق تعطلهما لتعمل إحداهما بطاقة ٨٠ طن / يوم والأخرى بطاقة ٢٠ طن / يوم .

وفي ۱۹۷۲/٤/۲۷ تم توقيع عقد مع شركة بتروم الرومانية وشركة دافي باور جاز . Davy Power Cas الألمانية لتوريد والاشراف على تركيب وحدة لانتاج الأوليوم وحامض الكبريتيك المركز بطاقة ١٩٥ طن / يوم حامض كبريتيك و١٠ طن / يوم هيليوم ٢٥ ٪ ، و١٥ طن / يوم هيليوم ٢٥ ٪ .

كما تم طبقا لبرامج الاحلال والتجديد نقل وتركيب وتشفيل وحدة حامض الكبريتيك المنقولة من مصانع شركة النصر للأسمدة بالسويس بطاقة ٢٥٠ طن / يوم .

وبالنسبة لتوسعات الشركة ، تمت بعض الاتصالات مع شركة سيترا البلجيكية لاقامة مشروع لانتاج ٢٠٠ ألف طن سماد تربل فوسفات متضمنا وحدات لانتاج حامض الكبريتيك وحامض الفورسفوريك بالاضافة الى زيادة انتاج المناجم وميكنتها لانتاج ٥٠٠ ألف طن من خام الفوسفات وتركيزها لانتاج ٥٠٠ ألف طن خام مرتفع الدرجة .

وتم الاتفاق على تنفيذ خط انتاج حامض الفوسفوريك ويلزم حاليا تدبير التمويل اللازم لتنفيذ مشروع تركيز خام الفوسفات اللازم لتشفيل خط انتاج حامض الفوسفوريك وتقدر تكلفة المشروع بحوالى ٥٠ - ٦٠ مليون دولار أمريكي ،

ومن أبرز المشاكل والمعوقات التي تواجه الانتاج في هذه المسائع

مایلی:

ان هذه المصانع ظلت تعمل الفترة طويلة بطاقة انتاجية غير متوازية فالطاقة الانتاجية لقسم الحامض كانت لاتكفى لإنتاج أكثر من ٢٠ ألف طن سماد / سنة والطاقة الانتاجية لقسم السماد تكفى لإنتاج ٢٠٠ ألف طن سماد / سنة أي بطاقة عاطلة ١٤٠ ألف طن سماد / سنة ويتم حاليا تشغيل المصانع بطاقتها الكاملة .

- ان هذه المصانع تحتاج لاحلال وتجديد وعمرات منتظمة .

- تم الاتفاق على تنفيذ خط انتاج حامض الفوسفوريك ولم يتم بعد الاتفاق على تنفيذ مشروع تركيز خام الفوسفات اللازم له .

(ب) الشركة المالية والصناعية المصرية (كفر الزيات / سيوط):

مصانع كفر الزيات:

أنشأت الشركة المالية والصناعية مصانعها بكفر الزيات في عام ١٩٣٦ بفرض انتاج حامض الكبريتيك لاستخدامه في تصنيع سماد السوير فوسفات وبعض المنتجات الكيماوية ، وقد بدأت بوحدة صغيرة كنواة لهذه الصناعات ، أتبعتها بوحدات أخرى على عدة فترات تمشيا مع احتياجات البلاد من سماد السوير فوسفات ، حيث كان الاقبال على استخدامه في الزراعة في بادىء الأمر محدودا ومقصورا على تسميد البرسيم فقط .

وكان الانتاج عام ١٩٣٧ كالتالي :

۷۰۰۰ من حامض کبریتیك ،

، ۱۸۰۰ طن سماد سویر قوسقات ،

ثم ارتفع الانتاج بسبب اضافة وحدات جدیدة حتی بلغ عام ۱۹۷۰ حوالی ۹۰۰۰ طن سمساد سوبر فرسفات .

والوحدات القائمة حالية بمصنع كقر الزيات هي :

× وحدات حامض الكبريتيك:

يوجد بالمصنع أربع وحدات لانتاج الكبريتيك من البيريت وقد أنشئت هذه الوحدات تباعا في الفترة مابين عام ١٩٣٧ وعام ١٩٥٤ ووحدة لانتاج حامض الكبريتيك أنشئت عام ١٩٦٤.

× وحدات انتاج السماد ، وتشمل:

عدد ٤ طواحين خام الفوسفات تكفي لانتاج ٥٥٠ ألف طن /سنة .

عدد ٤ ماكينات لمعالجة الفوسفات المطحون بحامض الكبريتيك لتحويله الى سماد سوير فوسفات .

ومجموع قدرة هذه الماكينات تكفى لانتاج ٣٠٠ ألف طن سماد سنويا ، إلا أن هناك اختناقات في بعض الأقسام والوحدات لاتمكن المصنع من انتاج سوى ٢٠٠ ألف طن من سماد السوير فقط .

مصنع أسيوط:

ويشمل مصنع سماد فوسفات أسيوط الوحدات الأتية:

- وحدة لانتاج حامض الكبريتيك من الكبريت بقدرة ٢٥٠ طن في اليوم (حوالي ٨٢٠٠٠ طن سنويا).

-- وحدة لانتاج سماد سوير فوسفات الجير المحبب بقدرة ٢٠٠,٠٠٠ طن سنويا وتشمل وحدات طحن الفوسفات الخام وتجفيف الحامض وماكينة انتاج السماد ومعدات التحبيب ومعدات التعبئة .

صحدة الجير لمعادلة الغازات العادمة لمنع تلوث الهواء الجوى أو
 مياه النيل التي يتم فيها الصرف الصناعي بمواد شمارة .

وقد أسند تنفيذ المشروع للشركة المالية والصناعية المصرية بكفر الزيات في عام ١٩٦٣ واختير له موقع بمدينة منقباد حوالي ثمانية كيلومترات شمال مدينة أسيوط وعلى مساحة حوالي ٦٠ فدانا على شاطيء النيل مباشرة.

وبدأ انتاجه الأول عام ۲۹/۱۹۰ بحوالی ۳۰٬۰۰۰ طن سماد سوپر قوسفات الجیر المحبب ۱۸، قوم آه ثم ازداد الانتاج الی ۱۸۲٬۰۰۰ طن ۱۸۲٬۰۰۰ طن عام ۱۹۷۸ هو ۲۰۷۲۰۸ طن ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۲ طن ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۲ طن ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۹ طن ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۹ طن ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۹ می ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای الانتاج ما ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای الانتاج ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ ورای ۱۹۷۸ و ۱۹۷ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و ۱۹۷۸ و

ويلاحظ على ظروف التشغيل والانتاج بهذه المصانع مايلي :

ان وحدات انتاج السماد بمصانع كفر الزيات تم انشاؤها في اعوام ١٩٣٢ ، ١٩٣٧ ، ١٩٣١ وان كثيرا من هذه الوحدات كان المفروض أن تستهلك منذ مدة ، ولكن الشركة أبقت عليها بإجراء عمرات وتجديدات مستمرة ومازالت تحتاج الى استمرار عمليات الاحلال والتجديد للمحافظة على الطاقة الانتاجية لها ، وتم الاتفاق مع شركة ديفي باور جاز الألمانية لتوريد وحدة لانتاج حامض الكبريتيك بطاقة ٥٠٠ ملن / يوم لتحل محل الوحدات القديمة .

وتقدر قيمة النقص في الانتاج نتيجة تأخير تشفيل مصانع أسيوط من عام ١٩٦٤ الى ١٩٦٩ حيث بدأ الانتاج حوالي ١٣ مليون جنيه . كما أن طول فترة تخزين معدات المسانع أثر على عمرها الانتاجي وصلاحيتها للعمل .

تطور انتاج الأسمدة الكيماوية في مصر

ينحصر انتاج الأسمدة في مصر في نوعين رئيسيين الأسمدة النتروجينية والأسمدة الفوسفاتية ، أما الأسمدة البوتاسية فلم تنشأ مناعتها في مصر حتى الآن لعدم توافر الخامات اللازمة .

وينتج حاليا أنواع من الأسمدة النتروجينية هى نترات النوشادرى الجيرى بتركيزات مختلفة ٣١. ه٣٦٪ نتروجين ونترات الجير النوشادرى ٥٠٠٠ ٪ نتروجين وسلفات النوشادر ٢٠٠٦٪ نتروجين .

وأما بالنسبة للأسمدة القوسفاتية فتتمثل أساسا في انتاج سماد سوير قوسفات الجير الأحادي ١٥٪ قو ٧ أه ، ويجرى حاليا تركيب مصائع لانتساج سماد تربيل قوسفات ، ويتوقيع بدء الانتساج عسام ١٩٨٤ .

الأسمدة النترىجينية:

يوضع الجنول رقم (١٧) انتاج الأسمدة النتروجينية خلال السنوات ١٩٦٦/٦٥ حتى عام ١٩٧٩ .

ه ۶ ۳

جنول رقم (١٧) انتاج الأسعدة النتروجينية في مصر خلال السنوات ٥٢/٢٢١١ – ١٩٧٩

Á	- 19	4												
شركة النصر استاعات الكرائي الكيماريات الاساسية	شركا انصر اسناءات الكرائس	شركة التصراحة				كيمارية	شركة النصر للإسدة والصناعات الكيماوية	نصر الإسمدة	شركالا	كىسا)	شركة المنتاعات الكيمارية المسرية (كيما)	أسناعات الكي	شركةا	
ملقاتىنىملىر ئىترات نوشادر 8.77.7 مى 17.5	سافاتىنىلىر ۲.۰۲٪	سلانات،نچاد ۲۰۰۲٪		چامر ۳٪	تترات نوشادر جهری ۲۲٪	ىشلىر ۲٪	سلقات توشامر ۲۰۰۲٪	*; \(\)	تتراه جير ۱٬۹۰۰	تترات توشادر جیری ۲۱٪	نتراه نوشاه جیری ۲۲٪	وشائر ٪	نتراتىنىلىر ۲۲٪]
古古古	古古	-13	ļ	40	طن	નૃ	નં,	40	10	40	43	40	40	
، مترى تتروجين، مترى تتروجين	مئرى تتروجيان .	a <u>r</u> (3)	4	الراجين	بئي	300437	*133	1000	400	2000	400	1000	•	
- YAY TWA						IVYAY	٨٢٨٩٥	£1704	TTATT	1	ı	****	1740.4	1111/70
- A-7 T-11E						X- X-1X	4.A.Y.o.Y	£.W.	TTKATT	ı	1	1.111	raror.	TT/VTP1
- 117 6272						11.7	11113	TIVEF	16.777	ı	ı	115478	ETVATA	YTYMTH
3,33						1111	TTITE	1772.8	11116.	VLA311	TY. o.TA			ATAPTA
1703 774										1111.1	Y./W.			144.714
- 1 £PV.										IIVII	TWOTE			1111/7.
TTEO YANGA ITAY TYFE	1FAV									172.74	£Y00			14WY/V)
TYNY OIYOA 1TT EOTT	ţ									TAINS	107484			1414
Y.10 TT31 Y3T1T Y0.7	Liji.									VAETV	£07114			1478
Y.AVT 1YF.1 1YAE A11. 10	IVAE ATT.	.17.6	-	10AY.	1.464					1.177	111271			14%
141 ofve. 1187 yave o	11EY WWF	YAYF	``	ο ΑξΥΑ	10177	ı	ı	10.3	11111	AVAFF	TATTYA			117
TEVTY YTAET 1776 ADTA YTYST	Mon om	As TA	=	17.17	1.505.7	ı	١	111110	:. ¥	18.70	Y-7£7V			1477
V	1TV. A1.1	1.14	>	TAE41	74.407	1	ı	1.4.1	1441	14441	Y AV2	ε	ε	1474
TITE 1081. T.V. 189 T	131	131	<i>j-</i> -	TIFTY	111704	1	ı	17.577	17.187.1	4784.	Y4AY4.	£160T	ANTI.	1474
	-													

(١) سماد نترات نوشادر ٢٢٪ تتروجين .

(٢) المنتج من سماد اليوريا ه .٦٦ ٪ نتروجين بمصانع أبي قير عام ١٩٧٩ (بدأ الانتاج في سبتمير).

(٣) للصدر : الجهاز الركزي للتمبئة المامة والاحصاء – وبيانات الأمانه الفنية المتناعات الكيماوية .

وتشير البيانات الواردة بالجدول السابق الي:

- انخفاض الانتاج ابتداء من عام ٦٦ - ١٩٦٧ حتى بلغ أقصى معدلات النقص عام ١٩٧٣ ثم بدأ الانتاج في التزايد ابتداء من عام . 1978

- تغير تركيز سماد النوشادر الجيرى المنتج من شركة الصناعات الكيمارية المصرية (كيما) من ٢٦٪ الى ٣١٪ وذلك عام ١٩٦٩/١٨.

وانخفض انتاج الشركة ابتداء من عام ٧١ - ١٩٧٢ حتى عام ١٩٧٤ لانخفاض معدلات انتاج خلايا التحليل الكهربي الخاص بانتاج الهيدرىجين .

- نتيجة لعدوان ١٩٦٧ انخفض انتاج مصانع شركة النصر للأسمدة وتوقف انتاج سلفات النوشادر في عام ١٩٦٨ كما توقف نترات الجير عام ١٩٦٩ ،

- بدأ انتاج مصنع السماد بطلخا التابع لشركة النصر للأسمدة في انتاج سماد نترات النوشائر الجيرى ٢٦٪ ن عام ١٩٧٥ ثم تغير التركين الى ٣١٪ ن بعد سنة شهور من بدء الانتاج .

- بدأ انتاج مصنع السماد بالسويس (تجارب تشغيل) بالمتاح من غازات التكرير في النصف الثاني من عام ١٩٧٦ حيث أنتج المصنع حوالی ۲۹,۲ الف طن سماد ۱۹۰۵٪ . وفي ديسمبر ۱۹۷۷ تم توريد الغازات الطبيعية من حقل أبو الغراديق الى المصانع بالسويس عن طريق حلوان.

- ارتقع انتاج سماد سلفات النوشادر ٢٠, ٢٠٪ ن في شركة النصر لصناعة الكوك والكيماويات الأساسية في عام ٢٧ - ١٩٦٨ نتيجة لزيادة الكبريت في غازات أفران الكوك التي تعتمد عليها صناعة هذا السماد .

- بدأ مصنع الأسمدة النتروجينية بشركة النصر للكوك والكيماويات الأساسية في انتاج سماد نترات النوشادر الجيري في عام ١٩٧١ رأسبح تركيزه ٥ ,٣٣٪ن .

- بدأ انتاج مصنع اليوريا بابي قير في يوليو ١٩٧٩ .

الأسمدة القوسفاتية :

يوضيح الجدول رقم (١٨) انتاج الأسمدة الفوسفاتية سوير فوسفات جير أحادى ١٥٪ من ١٩٦٦/٦٥ حتى عام ١٩٧٩ وتشير البيانات الواردة به الي:

- الطاقة التصميمية لشركة أبوزعبل للأسمدة ٢٠٠ ألف طن سماد/ سنة في حين أن الطاقة المتاحة لا تتعدى ٦٠ ألف طن وهي طاقة انتاج مصانع حامض الكبريتيك حتى عام ١٩٦٧ .

وقد أمكن رفع الطاقة المتاحة تدريجيا حتى عام ١٩٧٦ الى مستوى الطاقة التصميمية ٢٠٠ الف طن / سنة وذلك بإصلاح وحدتي حامض الكبريتيك القديمة ، بالاضافة الى تشغيل وحدة حامض الكبريتيك المنقولة من مصانع التصير للأسمدة بالسويس .

- بالنسبة للشركة المالية والمستاعية المصرية يلاحظ تناقص انتاج مصانع كفر الزيات لتوريد كميات من حامض الكبريتيك المنتج لاستخدامه في باقي الصناعات الكيماوية الهامة مثل منناعة المنظفات.

ويالنسبة لمصانع اسبوط بدأ الانتاج في عام ١٩٧١ / ١٩٧٠ وحتى عام ١٩٧٧ وصل الانتاج إلى حوالي ٨٧٪ من الطاقة التصميمية المصانع (٢٠٠ ألف طن/سنة) .

الانتاج المنتظر من الأسمدة النتروجينية حتى عام ١٩٨٥ طبقا للخطط الحالية:

تم تقدير أرقام الانتاج للأسمدة النترىجينية حتى عام ١٩٨٥ على أساس طاقات المسائع الحالية بالاشافة الى مصنعي انتاج اليوريا في طلخا (طلخا ۲) وفي أبي قير .

والجدول رقم (١٩) يوضع أرقام الانتاج .

ويتضبح من الجدول رقم (١٩) ما يلى :

- زيادة انتاج مصنع سماد (طلخا/۱) الذي بدأ انتاجه في عام ١٩٧٥ بعد الاستفادة من فائض النوشادر (طلخا/٢) ومستهدف انتاج ٣٠٠ ألف طن من سماد نترات النوشادر الجيرى ٣١٪ عام ١٩٨٥ .

جدول رقم (۱۸) انتاج الأسمدة الفوسفاتية في مصر خلال السنوات ٥٦٦٦٦١ - ١٩٧٦

			المناعية المسرية	الشركة المالية و		بو زعبل		
<i>ن</i>	اجمالـــــا	يوبط	أسب	لزيات	کثر ا	مدة	للأس	السنة
ملن	طن	طن	ملن	سلن	علن	ملن	ملن	1
icy la	متري	ش ۲ م	متري	ټوې ا م	مترى	ندې ا و	مترى	
8.774	F/3AFY			7.779	4.4141	1178	77770	77/70
**1 7AV	X.P177			4.4.4	۲۰٤۰۵۸	AVFA	۰۷۸۰۰	77/77
20717	۲۰٤۱۰۸			71.81	7.798.	12040	17174	۲۸/۱۷
. EAETY	44450			Y40YY	197188	١٨٨٤٠	1407.1	79/71
To.V.	۳۵۳۸۰۰	۱۸۲ه	804.9 .	74711	144.44	19044	18.011	V./19
37175	££Y£ 1 Y	30017	127798 .	31307	179879	7.107	172772	٧١/٧٠
VAT1V	۰۲۲۱۰۷	77977	731781	۳۲.۳۵	414015	1,777.	1778	VY/V1
								حتى نهاية
110011	YY•117	27700	۲۸۵۰۳۰	20821	٣٠٥٦٠٢	77977	144848	عام ۷۲(۱)
777-7	4649	1884	1 A A A A Y	144.4	47.77	۲۶۰۸	٤٨٠٧٥	نصف ۷۲
7.0.4	٤٠٣٥٠	14014	17860.	71207	188.11	7.077	177111	1977
7977.	£7£197	727	1784	4414 0	١٨٧٨٣	17100	357711	1948
37777	٥١٨١٥٥	37777	148 848	14347	124144	74044	10.097	1940
V8.4X	24072	٣٦٢٠٦	1454.4	XYYYX	307001	72.72	17.174	1977
V7127	۵۱۲۹۷۳	3 ለዮፖፖ	140444	7.778	۲۰۲۲۰	7.771	170019	1977
V077V	3337.0	٣١٠٨٩	Y+YY0A	44.54	127487	77771	1847.8	1944
٧٣٠٤٦	£879V.	17887	197871	414.4	187.71	FFAYY	١٥٢٤٣٨	1444

المسدر: بيانات الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء - والأمانة الفنية للصناعات الكيماوية

جدمل رقم (۱۹) الانتاج المنتظر من الأسمدة النتروجينية خلال السنوات ۱۹۸۰ – ۱۹۸۰

45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 4	1446	1940 ple	A.	19.18 ptc	W.	19.NY ple	JAYY PE	34	ने ।१४।	3	19A. ple	ગુન	
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	30	73 13	43.0	4.23	30	43.43	-ig .o	على على	40	ئي ئي	43.0	طن من	
													ָצְיַ ביי
1. TY			3.0.	78.	7.7.	÷	₩.٦	Ž.	1,7,1	710	î.	Ė	نتران نوشادر جيري ٢٧٪ن النصرللأسعدة
التيشاس ل /	1,7	÷	1.7	ż	T.77	÷	1.7	÷	r.	÷	77.7	÷	السويس: نترات الجير ٥ ،٥١٪ن
66. ۲۲۲. ۲ 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۷. 1 8.0 ۱۱۲. 1 8.0 ۱۱۲. 1 8.0 ۱۲. 1 8.0 ۱۲. 1 8.0 ۱۲. 1 8.0 ۱۲. 1 11. 1	17.	٠,	٠ <u>٠</u> :	. 3	7	3	<i>></i>	Š	3	,	۲ 5	į.	سلفات النوشاس ۲۰۰۲زن هاخا(۱) بترات فضائب جدی
50 - TT	707.		TTV. T	<u>:</u>		Š							17.0
16 7.4 16 7.4 16 7.4 16 7.4 16 7.4 16 7.7 40 77.4 40 77.4 40 77.7 40 27.7 50. 140.7 EY. 17V. E 77. 101.1 778 70 27.7 71 71 71 71 71 71 71					7,777	£4.	7.1.		114.71	£Yo	117, £	Ė	ملكا(٢): يوريا ه ،٢٤٪ن الكوك
60. Y.1. AO YI., AO YI., AO YI., AO YI., AO YI., AO YI., AO YI., EV. IIV. E Y. IIV. E YI. IOI. I YYE. EO YIE. EO	¥.	37	*	>	<u>ب</u> ب	77	<u>بر</u> بر	3/	2.	31	۲.۶	3/	سلقات نوشادر ۲.۰٪٪ن
6	77.1	₹	Ž.	°.	7.	٥٠.٧	7.7		17.7	٠.٠	r.	٥٠.٧	نترات نوشاس جيري ه . ۲۲٪ ن اي
٥٠.٦١٢ ٨٠.٠٨٢ م٥.٠٨٢ م٥٩١٢	; ;		, ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	***************************************	} 		77		177. 8	Ė	101.1	77.8	ابيل عير يوديا ه ۲3٪ن
	1TV. 7a		٠. ۲۸٤, ده		* Y Y		7£7.A		117.0		٥٤٨.٢		

- بدأ الانتاج بمصنع نترات الجير ٥,٥ \ ن بالسويس خلال عام ١٩٧٨ بكمية ٢٦ ألف طن وتزداد تدريجيا لتصل الى الطاقة الكاملة للمصانع بعد اتمام العمرة (٢١٠ ألف طن) عام ١٩٨١ .

- ومن المستهدف أن يبدأ انتاج مصنع سماد طلخا (٢) في النصف الثاني من عام ١٩٨٠ (يوريا ٢٠,٥٪) ولقد بدأ مصنع سماد أبو قير انتاجه من اليوريا ٢٦,٥٪ ٪ في النصف الثاني من عام ١٩٧٩ .

(يتضع من متابعة التنفيذ أن التأخير في مصنع أبو قير أكثر من سنة وطلخا حوالي عامين) .

- يزداد انتاج سماد سلفات النوشادر ٢٠٠٪ ن في عام ١٩٧٩ نتيجة لزيادة كميات غازات أفران الكوك بعد تشغيل البطارية الثالثة .

كما سينخفض انتاج سماد نترات النوشادر الجيرى ٣٣,٥٪ ن انتاج مصنع حلوان الى ٨٠,٥ ألف طن عندما يبدأ مشروع انتاج نترات النوشادر النقية للمصانع الحربية في الانتاج.

الانتاج المنتظر من الأسمدة الفوسفاتية حتى عام ١٩٨٥ طبقا الخطط الحالية:

يوضع الجدول رقم (٢٠) الانتاج المخطط للأسمدة الفوسفاتية خلال السنوات ٨٠ - ١٩٨٥ .

ومن الجدول رقم (٢٠) يتضمع:

- ابتداء من عام ۱۹۸۳ وبعد تنفیذ وحدة حامض الفوسفوریك بطاقة ۲۰ الف طن سنویا فو ب أو وانشاء وحدة انتاج سماد التربل سویر فوسفات ۵۵٪ فو ب أو بطاقة ۱۸۰ الف طن سنویا سوف تتناقص الطاقة المتاحة من سلماد السویر فوسفات الأحادی ۱۵٪ فو ب أو الی ۱۲۰ اللف طن / سنلة وذلك بشركة أبی زعبل الأسمدة .

- خطة الانتاج من عام ١٩٨٠ الى عام ١٩٨٥ تشير الى خفض انتاج سماد سوبر فوسفات الجير الأحادى فى مصانع أبو زعبل الى ٥٠٪ من طاقته أى الى ١٢٠ ألف طن سنويا بدلا من ٢٥٠ ألف طن

سنويا اعتبارا من عام ١٩٨٣ بعد تشغيل خط انتاج التربل فوسفات . طاقات تشغيل وانتاج مصانع الأسمدة الحالية :

يوضع الجدول رقم (٢١) الطاقات غير المستفلة في مصانع الأسعدة النتروجينية في الفترة من عام ١٩٦٧/٦٦ - ١٩٧٩ كماييين الجدول رقم (٢٢) الطاقات غير المستفلة في مصانع الأسعدة الفوسفاتية في نفس

وتشير البيانات الواردة بهذين الجدولين (جدول رقم ٢١، ٢٢): بالنسبة للأسمدة النتروجينية:

- بلغت طاقات المصانع غير المستغلة في الفترة من ٢٠/٧٦ حتى عام ١٩٧٩ حوالي ٢٤٤٪ من طاقة المصانع القائمة والمشروعات الجديدة (مصانع اليوريا بطلخا وأبو قير) وتبلغ قيمة الفاقد في الانتاج ١٨٠ مليون دولار طبقا المسعار العالمية التي تم الاستيراد على أساسها.

- الطاقة غير المستغلة للأسمدة النتروجينية في عام ١٩٧٣ حوالي ٧,٧٢٪ من طاقة المصانع التصميمية ويرجع ذلك الى انخفاض الانتاج في شركة كيما لعدم اتمام العمرات اللازمة في موعدها مع توقف انتاج مصانع شركة النصر للأسعدة بالسويس بسبب ظروف العدوان وعدم تشغيل مصانع نترات النوشادر بطلخا كما كان مخططا .

- الطاقة غير المستفلة للأسمدة النتروجينية في عام ١٩٧٩ حوائي ٧,٦٦٪ لعدم تشفيسل مصائع اليوريا بطلخا كما كان مخططا (عام ١٩٧٨) وتشفيسل مصانع اليوريا بأبوقير في سبتمبر ١٩٧٩ فقط.

بالنسبة للأسمدة الفوسفاتية :

تبلغ الطاقة غير المستغلة في الفترة من ٢٦ / ١٩٦٧ حتى عام ١٩٧٥ حوالي ٢٨٨٣٪ من الطاقة التصميمية المصانع وقيمة الفاقد في الانتاج تبلغ حوالي ٤٠٥٤ مليون دولار طبقا للأسعار العالمية السائدة في كل سنة .

جدول رقم (۲۰) الانتاج المخطط للأسمدة الفوسفانية خلال السنوات ۱۹۸۰ - ۱۹۸۰

And the second s	ىرية	أصناعية الم	شركة المالية وا	MI.	L	شركة أبو رُعبا	***************************************	Mithelia (1974) - araqalay bugu ugu ang ay bira (1984) and a 1980 (1986) ana a Ballucali, mai a
اجمالی م <i>لن</i>	_وط	ئىمى!	ازيات	كقسرا		لكسمدة		السلا
se y lo	طن نمو _۲ أ	سوپر قويس فات (ملڻ ه \ ٪)	ىلن قوپ 1	سوپر قوسفات (بلن ه\٪)	اجمالی طن قوع اه	تریل سویر فرسفات احادی (طش ۱۵٪)	سوپر قوسفات احادی (ملن ۱۵ ٪)	
97,70	۲۹, ۲٥	110	٣.	۲	٣٧,٥		۲٥٠	١٩٨٠
١,,٥	۳۳	۲۲.	48,0	44.	٣٧,٥		۲0.	۱۹۸۱
140	07,0	٣٥٠	٤٥	٣	٣٧,٥	-	۲0.	1487
۲,۱	3.0	٣٦.	٤A	٣٢٠	11	٥٤٠	۱۲۰	١٩٨٣
۲,۱	٤٥	۳٦.	٤.٨	٣٢.	44	٥٤٠	17.	١٩٨٤
۲,۱	0 £	٣٦.	£A.	44.	11	٥٤٠	14.	1940

جدول رقم (٢١) نسبة الطاقات غير المستغلة في مصانع الأسمدة النتروجينية من عام ٢٦ / ٦٧ – عام ١٩٧٩

قيمة الانتاج المفقود (مليون دولار)	الطاقة غير المستغلة //	الانتاج القطى ألف طن نتروجين	الطاقة التصميمية ألف طن نتروجين	المستمددا
17,0	**************************************	178	710	<i>IT \ \I</i>
77,7	rr, 1	127	Y10	Vr\Ar
10,7	۲۵٫۱۳	149	۲۸۲	74/71
17,7	48,8	114	101	V. /79
17,7	72,2	114	۲٥١	٧١/٧٠
10,0	٣٠,٨	١.٨	107	VY / VI
To, A	77,7	77	144	1974
1.4,4	۵۸,۸	١	727	1978
٥٦,١	٤٧,٤	144	720	1940
47,4	47,7	171	771	1477
71,7	۲۹, ٦	110	444	1977
٤٧,٧	1,53	717	٤٠١	1477
184	77,7	٨٥٢	٧٧٥	1974
٥١٨	£ E,A	1777	۳٤٧٣	اجمالي

جدول رقم (۲۲) نسبة الطاقات غير المستفلة في مصانع الأسمدة الفوسفاتية من عام ٦٦/٢٦ – عام ١٩٧٩

قيمة الانتاج المفقود (مليون دولار)	الطاقة غير الستغلة //	الانتاج القعلى ألف طن قوم ا _ه	الطاقة التصميمية الف طن فوم ا	السنة
11.1	۲,۲٥	71	٩.	1974/77
4,0	٤٨.٨	٢٤	١ ٠٠	1974/77
1.1	F. F3	٤٨	4.	1979/78
٨	٤١,١	٣٥	٩.	194./19
٤,٩	40.0	٦٧	4.	1441/4.
٣,٦	14.4	٧٨	٩.	1944/41
٠,٢	88.8	٦.	٩.	1974
٤,٢	77,7	٧٠	. 1.	1948
٢.٢	17.7	٧٨	٩.	1940
١.٧	17.7	٧٥	٩.	1977
١,٥	18,8	VV	٩.	1144
١,٧	١٦.٧	٧٥	4.	1144
١,٩	14.1	٧٣	١.	11/1
77,4	۲۸,۳	444	114.	إجمالى

احتياجات مصر من الأسمدة الكيماوية

إن تقدير الاحتياجات من الأسمدة في المستقبل يقتضي :

- · دراسة تقديرات المساحة المحصواية وتطورها .
 - · دراسة تطور استهلاك الأسمدة الكيماوية ،
- دراسة التغير في التركيب المحصولي ومعدلات التسميد الستخدمة .

أولا: تقديرات المساحة المحصولية في مصر وتطورها حتى عام ٢٠٠٠:

المساحة المحصولية ، هي مساحة الأرض المزروعة مضاعفة بقيمة الكثافة المحصولية والكثافة المحصولية تعبر عن معدل تكرار استخدام المساحة المزروعة من الأرض ستويا طبقا لنظام الدورات الزراعية ، وتتغير هذه الكثافة طبقا للتركيب المحصولي وخصوبة الأرض ونوعيتها. ويمكن تقدير المساحات المحصولية خلال المدة من ١٩٧٠ حتى عام ٢٠٠٠ طبقا للفروض التالية:

- المتراض أن الكتافة المحصولية للأرض القديمة هي ١,٨٧ (محسوبة من بيانات الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء عن عام ١٩٧٠) والمؤرض الجديدة ٥٠,١ (طبقا لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة في بحث عن الأرض الزراعية في مصر - ابريل ١٩٧٣).

- اعتبار المساحات المنزرعة في عام ١٩٧٠ كأساس (احصائيات الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء).
- افتراض انخفاض معدل التناقص في الأرض القديمة نتيجة لقرائين الحد من اقتطاع الأراضي الزراعية ليصبح التناقص بمعدل ٢٠ ألف قدان ستويا في المدة من ٧٠ -- ١٩٨٠ . ويمعدل ١٥ ألف قدان سنويا في المدة من ٨٠ -- ١٩٨٥ . ويمعدل ١٠ آلاف فدان سنويا في المدة من عام ١٩٨٥ الى عام ٢٠٠٠ .

حتى عام ٢٠٠٠

والجدول رقم (٢٣) يبين توقعات تطور المساحة المحصولية حتى عام . Y . . .

- افتراض زيادة مساحة الاراضى الجديدة التي تصل الي حد

الانتاجية الاقتصادية بما يساوى ٩١٢ ألف قدان عام ١٩٨٠ يضاف

إليها ٢٠٠ ألف قدان في المدمّ من ٨٠ - ١٩٨٥ ومساحة ٢ مليون فدان

من المستهدف اشباقتها في الأدة من ١٩٨٥ الى عام ٢٠٠٠ .

جدول رقم (۲۳) توقعات تطور المساحة المصولية حتى عام ٢٠٠٠

	144.	114.	1440	۲
الساحة المزروعة بالالف فدان				
قديمة	٥٥٤٩	P370	٤٧٧٥	3710
جديدة	۲.٧	114	1717	7717
جملة	どのくの	7771	7847	٨٣٣٦
المساحة المحصولية بالاف فدان				
ق ديم ة	1.461	1٣	177.6	1044
جديدة	777	1881	1110	٥٠٧٥
جعلة	1.4.4	1122	11777	18704

ثانيا: تطور استهلاك الأسمدة الكيماوية في مصر:

يوضيح الجدول رقم (٢٤) بيان حجم الاستهلاك بالألف طن عنصس سمادى (ن ، فوب أ ، بوب أ) في الفترة من عام ١٩٦٢/٦١ حتى عام ۱۹۷۹.

والاستهلاك الفعلى يمثل المستهلك من الانتاج المحلى مضافا إليه المستهلك من الأسمدة المستوردة ، ويلاحظ أن أرقام الاستهلاك قد لا تساوى حسابيا مجموع المنتج والمستورد حيث يؤخذ في الاعتبار المخزون من الأسمدة .

على أنه تجدر ملاحظة أن معدلات التسميد وبالتالي الاستهلاك كان ولا زال يتأثر بالمتاح والمتوافر من كميات الانتاج المحلى والكميات التي

جدول رقم (٢٤) الاستهلاك من الأسمدة الكيماوية (نتروجينية – فوسفاتية – بوتاسية) من المنتج المحلى والمستورد على مدار السنوات ٥٩/٩ وحتى عام ١٩٧٩

(بالألف طن عنصر سمادي)

الأسمدة البوتاسية يو _ب إ		الأسمدة الفوسفاتية فوج أ		جينية	لأسمدةالنترق (ن)	1	
استهلاك	استيراد	انتاج	استهلاك	استيراد	انتاج	استهلاك	
١.١		٣,٠٢	٣١.٥	٢.٠3	٥٤,٩	177	٦٠/٥٩
۲.۰	٤. ه	۲۷.٧	٣٢,٩	44.4	٧٠.٧	١٨١	71/7.
٠.٨	14.4	47	۲,۲۳	44,4	117.7	187	17/71
\ \	11.1	77.A	۲۸,۱	۲٥	1.4.1	4.8	75/75
\ \	١٠,٧	7.07	٤١,٧	۸۰	121,2	777	75/74
٠,٦	۸,۸	71. A	٤٥	117.7	184.4	707	70/75
٤.٠	۲۱.۲	٤٠.٢	۸۰۸ه	180.1	١٥٨,١	۲۸.	77/70
۲٫۰	٧.٥	79.7	٤٢.٩	٦٠,٧	178,8	377	77/77
١,٥	-	۲.03	47.4	187,4	1.731	404	74/71
١,٤	uma .	٤٨, ٤	٤٩.٥	177.7	177.1	440	79/74
١.٤	-	۲.۳۵	٥٥	7.7	114.4	٣٣.	V./19
١.٨	_	٦٧	۲٥	۲٠٤	114.0	711	٧١/٧٠
1.1	-	٧٨,٣	78,0	۲٠.	114	444	VY/V1
-	-	٧٦	٦٥	717	٨٠	444	VY/VY
۲.۱	-	٥٩,٩	ه۸.ه	404	77.7	777	1977
۲.۱	-	79.7	ه.۱ه	707	10	77.	1948
7.7	٢,٠	YY.Y	٧٨.٣	۲۷۳. ه	174.0	٤٠٣	1440
٣.٢	1.1	٧٤	۸۳.٩	777.A	١٧٠	٤٠٧.٨	1477
7.1	-	٧٦,٩	٦٧.٨	717.1	110	£.Y.9	1444
٧.٨	11.0	٧٥,٤	A7.4	Y0Y, A	0.717	278.7	1444
1.7		٧٣	١٢.	_	Y0Y.A	0 & Y , Y	1474

المصدر : هيئة موازنة أسعار المامسلات الزراعية (الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية) وجميع الأسمدة البوتاسية مستوردة .

يمكن استيرادها وهي تقل عن الاحتياجات الفعلية.

ويدراسة نسبة زيادة الاستهلاك وياعتبار سنة ١٩٥٩ سنة الأساس يتبين أنه في الفترة من عام ١٩٦٠ الى عام ١٩٦٤ بلغت نسبة الزيادة في استهلاك الأسمدة النتروجينية ١,٧٤٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٨٪ ونسبة الزيادة في استهلاك الأسمدة الفوسفاتية بلغت ٨,٧٤٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٤,٧٪،

وفى الفترة من عام ١٩٦٥ الى عام ١٩٦٩ ، وياعتبار سنة ١٩٦٤ سنة الأساس يتضبح أن الزيادة فى استهلاك الأسمدة النتروجينية بلغت ٤,٠٣٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٨,٥٪ ، كما أن الزيادة فى استهلاك الأسمدة الفوسفاتية بلغت ٢,٢٪٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٨,٥٪.

وفى السنوات الثلاث ٧٠-١٩٧٧ وباعتبار سنة ١٩٦٩ سنة الأساس كانت الزيادة فى استهلاك الأسمدة النتروجينية ٢,١٪ بمعدل زيادة سنوية ٢٠,١٪ وبلغت الزيادة فى استهلاك الأسمدة الفوسفاتية ٢٨,١٪ بمتوسط معدل زيادة سنوية ٩,٥٪.

وفى الفترة من عام VV = VVV وباعتبار سنة VVV سنة الأساس ، كانت الزيادة فى استهلاك الأسمدة النتروجينية حوالى VVV, بمعدل زيادة سنوية VVV, وبلغت الزيادة فى استهلاك الأسمدة الفوسفاتية VVVV, بمعدل زيادة سنوية VVVVV.

ثالثاً : دراسة التغير في التركيب المحصولي ومعدلات التسميد:

بدراسة أرقام المساحة المحصولية (جدول رقم ٢٣) والاستهلاك من الاسمدة الكيماوية (جدول رقم ٢٤) لعام ١٩٧٠ نجد أن معدلات التسميد كانت في المتوسط كما يلي :

- للأسمدة النتريجينية ٨ . ٣٠ كجم ن / فدان محصولي .
- الأسمدة القوسقاتية ، ، ه كجم قو ، أ / قدان محصولي ،

- الأسمدة البوتاسية ١٣٠ ، ٠ كجم يوب ا / قدان محصولي .

وفى عام ١٩٨٠ يوضيح الجدول رقم (٢٥) الاحتياجات من الأسمدة الكيماوية ومعدلات التسميد طبقا لبيانات بعض الهيئات المتخصيصة .

وعند تقدير معدلات التسميد لعام ١٩٨٥ وحتى عام ٢٠٠٠ بواسطة المجالس القومية المتخصصة روعى أن تكون التقديرات الخاصة بمعدلات التسميد المقترحة وإجمالي الاحتياجات من الأسمدة تحقق زيادة الانتاج الزراعي مع إيجاد توازن بين العناصر السمادية المستخدمة وذلك على أساس الفروض التالية:

- استمرار التوسع الأفقى في الأراضي الزراعية ،
- استمرار التوسيع الرأسي في الزراعة مع زراعة المحاصيل ذات الانتاج المرتفع .
- استمرار عمليات تحسين خصوبة التربة واستكمال مشروعات الصرف.
- استمرار التركيب المحصولي للمحاصيل الغذائية في حدود ٥٨٪ من المساحة المحصولية ، منها ٥٠٪ لطعام الانسان و ٢٩٪ لأعلاف الحيوان .
 - -- استمرار الدورة الزراعية كالآتى:
 - ٤, ٤٥٪ للمحاصيل الشتوية والخضر والفاكهة.
 - ٢, ٢٦٪ للمحاصيل الصيفية والخضر والفاكهة.
 - ٠, ٧٪ لمحاسبيل الأيصبال والزهور ،
 - ٤, ٦٪ محاصيل نيلية وخضر وفاكهة .
- معدلات التسميد النتروجيني وضعت في حدود تقديرات هيئة موازنة أسعار الحاصلات الزراعية .
- معدلات التسميد الفوسفاتي قدرت بحيث تكفى لمواجهة احتياجات الأراضي الجديدة من الأسمدة الفوسفاتية .
- معدلات التسميد البوتاسي قدرت بحيث تغطى العجز المتوقع في البوتاسيوم بسبب نقص استخدام السماد البلدي وطمي النيل مع

جدول رقم (٢٥) الاحتياجات من الأسمدة الكيماوية ومعدلات التسميد عام ١٩٨٠ طبقا لبيانات بعض الهيئات المتخصصة

هيئة موازنة الحامسلات الزراعية عام ۱۹۸۰	قسم التخطيط الصناعي بمعهد التخطيط القومي ابريل ابريل	- 11	البيــــان
7,0 - 177,0 - 7.	17179 077 077 1757, E 11,777 78 17,00	11849 011,7 17,33 179,8 17,1 77	المساحة المحصولية (ألف قدان). الاحتياجات من الأسمدة سالنتروجينية (ألف طن نتروجين). معدل التسميد (كم نتروجين لكل قدان محصولي). الاحتياجات من الأسمدة القوسفاتية (ألف طن قو باه). معدل التسميد (كم قوباه لكل قدان محصولي). الاحتياجات من الأسمدة البوتاسية (ألف طن بو ۱۲). معدل التسميد (كم بوبا) لكل قدان محصولي

جدول رقم (٢٦) معدلات التسميد والأحتياجات من الأسمدة الكيماوية عام ١٩٨٥ طبقا لبيانات بعض الهيئات المتخصصة

هيئة موازنة	قسم التخطيط	تســم بحـــــــ	الجهاز المركزي	قسم التخطيط	
أسعار	الصناعى بمعهد	الأراضسى والمسياه	التعبية العامسة	الزراعي يمعهد	البيان
الحامىلات	التخطيط القومي		والأحصباءعام	التخطيط	
الزراعية عام	عام	الزراعية عام	۱۹۷۱ بوزارة	القومس	
114.	1144	1944	الزراعة	1948	
	17971	١٠٨٠٠	1144	177	المساحة المحصولية (ألف فدان) .
AYF	٥٩٩	۸,۰۰۰	۵۱۹,۹	٥,٣,٥	الاحتياجات من الأسمدة (بالالف طن نتروجين)
-	٤٦,٣٦	۰۱	٤٣,٩	٤١	معدل التسميد (كم / لكل قدان محصولي) .
101	101,4	144	120,4	٤١١,٤	الاحتياجات من الأسمدة الفوسفاتية (ألف طن فوم أ) ،
	11,7	11,7	17,7	17,77	معدل التسميد (كجم فوي اه)
٤٠	٣,٨٣	45	۲۱,۳	٧٧,٤	الاحتياجات من الأسمدة البوتاسية (الف طن بوم ١) .
•••	٥,٣	۲	۲,٦	٦	معدل التسميد (كجم بوبه ۱) .

التوسع في زراعة الخضير والفاكهة ،

- مراعاة المحافظة على التوازن بين العناصد السمادية بالمقارنة بالمستوى العالمي كما هو موضح فيما يلي بالجدول رقم (٢٧) .

جدول رقم (۲۷)

نسب استخدام العنامس السمادية

في مصر حتى عام ٢٠٠٠ بالمقارنة بالمستوى العالمي

بوہا	فوراه	ن	البيان
٠,٥٢٠	٠,٦٣	١	۱۹۷٤ / ۷۳ مللا عام ۷۳
٠,٠٠٤	٠,٢٠	١	قی مصبر عام ۱۹۷۰
٠,٠٧٠	٠,٢٥	١	التقديرات لعام ١٩٨٠
١	٠,٣٠	`	التقديرات لعام ١٩٨٥
٣١.	7 E	\	التقديرات لعام ٢٠٠٠

هذا وقد تم في التقديرات المقترحة تعديل النسبة بين العناصر السمادية الثلاثة تدريجيا اعتبارا من عام ١٩٨٠ .

ويراعى أن نسب استخدام العناصر السمادية تختلف باختلاف نوع الأرض والمحصول وقد روعى رفع نسب استخدام الأسمدة الفوسفاتية والبوتاسية لاتجاه الزراعة الحديثة في مصر الى زراعة أنواع الخضر والفاكهة واستصلاح الأراضى الجديدة (رملية وصفراء خفيفة).

والجدول رقم (٢٨) يوضع المساحة المحصولية ومعدلات التسميد المقترحة .

جنول رقم (۲۸) المساحة المحصولية ومعدلات التسميد المقترحة من عام ۱۹۸۰ -- ۲۰۰۰

۲	1110	114.	البيان
12704	11777	118888	الساحة المحمولية (الف فدان)
			معدل التسميد (كم/ قدان محصولي)
٧٠	٦.	٥٦	نتربيجين (ن)
48	١٨	١٤	ټوې اه
١ ،	٦	٤	يوپ ا

والجدول رقم (٢٩) يوضع الاحتياجات المقترحة من الأسمدة الكيماوية:

جدول رقم (٢٩) الاحتياجات من الأسمدة الكيماوية المقترحة عام ١٩٨٠ - ٢٠٠٠

۲۰۰۰	١٩٨٥	114.	البيان
1.70	٧٠٦	751	الأسمدة النتروجينية (الف طن) ن
801	411	17.	الأسمدة الفرسفاتية (الف طن) في ا
141	٧٠	٤٥	الاسمدة البرتاسية (الف لحن) بو ب

موازنة الانتاج والاحتياجات من الأسمدة الكيماوية:

أولا: الأسمدة التتروجينية:

(۱) الانتاج: تنتج في مصر جميع أنواع الأسمدة النتروجينية ومن المتوقع أن يكون الانتاج في عام ١٩٨٠ وعام ١٩٨٥ - ٢٠٠٠ كما هو موضع بالجدول رقم (٣٠).

جدول رقم (٣٠)

الانتاج المتوقع من الأسمدة النتروجينية من عامي

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\'\'Y\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
(Y) Y 1940 pla	۱۹۸۰	البيان			
77,7	۲۲,٦	مصانع تترات الهير بالسويس ٥ , ١٥ ٪ ن			
14	٧١,٣	مصانع تترات النوشاين بطلحًا ٣٠ ٪ ن			
1.0,2	1,74	مصانع تترات النوشائل بأسوان ٣١٪ ن			
47.4	77,1	مصانع نترات النوشادر بحلوان ٥ , ٣٣ ٪ ن			
Y, 4	٧,٩	مصانع سلقات الترشائر بطوان ۲۰٫۲٪ ن			
17.0	-	مصانع سلقات التوشادر بالسويس ٢٠,٦ ٪ ث			
70,1	177, £	مصاتع اليرريا بطلمًا ٤٦،٥ ٪ ن			
Y-4, W	101,1	مصانع اليوريا بابي قير ٥ , ٤٦ ٪ ن			
(r) r _{o +}					
Y *Y, Y	7, 130	المجموع			

combine (no samps are applica by registered version)

- جدول رقم (٣١) الانتاج المستهدف من الأسمدة الفوسفاتية عامي
 - Y ... 1110 . 111.

(ألف طن قويم ا م)

۱۹۸۵	19.4.	البيان
£ A o £ \A A\	T. Y4,T TV,0	مصانع كقر الزيات للسوير فوسقات مصانع أسيوط للسوير فوسفات مصانع أبو زعبل للسوير فوسفات مصانع أبو زعبل للتربل فوسفات
۲۰۱	17,1	المجموع

(ج) موازنة الانتاج والاحتياجات من الأسمدة الفوسفاتية : مما سبق يتضبح أنه في عام ١٩٨٠ سيكون العجز في الانتاج عن الاحتياجات يبلغ حوالي ٦٣ ألف طن فوب أو أي لن يغطى الانتاج أكثر من ٢٠٪ من الاحتياجات . وفي عام ١٩٨٥ وبعد تشغيل خط انتاج التربل فوسفات في مصانع أبو زعبل وتشغيل الطاقات غير المستغلة في خط انتاج السوير فوسفات يمكن أن يغطى الانتاج حوالي ١٩٠٠ من الاحتياجات . أما في عام ٢٠٠٠ فسيقل الانتاج عن الاحتياجات حوالي ١٥٠ ألف طن فوب أو وهي تمثل حوالي ٢٥٪ من انتاج المصانع المخطط تشغيلها حتى عام ١٩٨٥ .

ويتضبح من ذلك ضرورة سرعة دراسة امكانات التوسع في صناعة الأسمدة الفوسفاتية وخاصة أن حجر الفوسفات متوفر في مصدر.

- (١) بيانات الأمانات الفنية لتقديرات المصانع .
- (٢) لا توجد حاليا مخططات لانشاء مصانع جديدة .
- (٣) نترات نوشادر ٣٤،٥٠ ٪ يتم انتاجها من النوشادر الفائضة في مصانع أبي قير .
- (ب) الاحتياجات: إن احتياجات السوق المعلى من الاسمدة النتروجينية طبقا لما انتهت له هذه الدراسة تبلغ:
 - ٦٤١ ألف طن نتروجين في عام ١٩٨٠ .
 - ٧٠٦ ألف طن نتروجين في عام ١٩٨٥ .
 - ١٠٢٥ ألف طن نتروجين في عام ٢٠٠٠ .
- (جـ) موازنة الانتاج والاحتياجات مـــن الأسمـدة النتروجينية: مما سبق يتضح أنـه فــى عام ١٩٨٠ سيكون العجــز فــى الانتاج عــن احتياجات الســوق المحـلى تقــدر بحوالى ٩٣ ألف طـن نتروجــين . وفــى عــام ١٩٨٥ يتلاشــى هــذا العجــز بينمــا يقل الانتاج عن الاحتياجات في عام ٢٠٠٠ بحوالى ٨٨٨ ألف طن نتروجين تمثل حوالى ٩٣٪ من طاقة المصانع المفطط تشغيلها حتى عام ١٩٨٨ . ولذا يجب البدء في دراسة زيادة انتاج الأسمدة النتروجينية بحيث لا يحدث اختناق أو نقص آخر في الاحتياجات من الأسمدة النتروجينية النتروجينيــة .

ثانيا: الأسمدة الفيسفاتية:

- (1) الانتاج : يوضع الجدول رقم (٣١) الانتاج المستهدف من الأسمدة الفوسفاتية عامي ١٩٨٠ ، ١٩٨٥ .
- (ب) الاحتياجات : احتياجات السوق المحلى من الأسمدة الفوسفاتية طبقا لما انتهت إليه هذه الدراسة تبلغ .
 - ١٦٠ ألف طن فوم أه عام ١٩٨٠ .
 - ٢١١ ألف طن فوج أم عام ١٩٨٥ .
 - ٢٥١ ألف ملن فوي أر عام ٢٠٠٠ .

الى حوالى ٢,٢ مليون طن مترى .

جدول رقم (٣٢) حجم الأسمدة الكيميائية التي يتم نقلها وتوزيعها سنويا مستوردة ومنتجة محليا

(ألف طن مترى)

إجمالى	أسمدة	أسمدة	اسمدة	اسمدة	السنة
	مركبة	بوتاسية	غيتانسف	نتروجينية	
1717	_	٣	F37	1.84	77/77
1244		٤	401	١٠٨٣	79/14
1841	week	٣	777	101	V./11
1740		٤	414	177	۷۱/۷۰
1447		٣	٤٧٢	1207	VY_V\
١٣٧٨	_		171	989	77/77
1440	٤٥	١٥	٤٦٩	1707	1948
1411	-	٦	٥٢٠	۱۲۸۰	1140
٨٥٨١		٧	۸۰۰	1797	1977
7.10		1.	٥٣٣	1574	1177
PAIY		١.	۱٤٥	1708	1144

المسدر : الهيئة العامة لصندوق الموازنة الزراعية .

ويدراسة تكلفة النقل نجد أن التكلفة بالسكة المديد تعادل حوالى ١,٢٥ التكلفة بالنقل النهرى ، والنقل باللوارى يعادل ، ٥٠ السي ٥٠ التكلفة بالنقل النهرى وعموما يتوقف ذلك على المسافات ، ولذا يفضل عند تغطيط زيادة طاقة النقل مراعاة ألا يعتمد على النقل بالسيارات إلا في المسافة القصيرة وكذا في تغريبغ حمدولات السكة الحديد ووسائل النهرى .

ويدراسة اجمالي المطلوب نقله وتخزينه وتوزيعه من الانتاج المحلى

تخزين ونقل الأسمدة في مصر

يتم توفير احتياجات الزراعة من الأسمدة الكيميائية - نتروجينية وفوسفاتية - عن طريق الانتاج المحلي والاستيراد ، كما يتم توفير الاحتياجات من الأسمدة البوتاسية بالاستيراد .

ويتم نقل الأسمدة من مصادر انتاجها بالمصانع أو من مكان وصولها بالموانى (حاليا ميناء الاسكندرية فقط) وتخزينها في مخازن رئيسية توزع منها الى مخازن فرعية حتى تصل الى المزارع للاستهلاك .

(أ) التخزيس :

274 ألف متر مربع	اجمالي مساحة المفازن المترافرة حاليا تبلغ منها:
۲۰۸, ، ۱٦ ألف متر مربع	مخازن مستوفة أن مقطاة
٧٧ , ٧٤ ألف مثر مربع	– مخازن رئيسية رفرعية غير مس ترنة
١٠٣,٩٩٠ الف متر مربع	 مخازن محلية تابعة للجمعيات الزراعية في القرى
	(مساحة المخزن ١٠ - ١٧) متر مربع

ويلزم حتى عام ١٩٨٠ توفير مخازن مستوفة الله متر مربع ألف متر مربع أي يلزم زيادة طاقة المخازن المستوفة بحوالي الالامرة المخارض المستوفة بحوالي التام مظاهرة مسائدة أم

ويقوم بنك التنمية والائتمان الزراعي حاليا ببناء مظلات خرسانية أل مستودعات لضمان سلامة تخزين الأسمدة من حصيلة رسم قدره نصف مليم عن كل كيليجرام سماد موزع كقرار وزير الزراعة رقم ٥/٧٧ .

(ب) النقـل:

یوضیح الجدول (۳۲) أن امکانات النقل والتوزیع حتی عام ۱۹۷۸ کانت حوالی ۱۹۷۸ ملیون طن متری وارتفعت فی عام ۱۹۷۸ هم ۳۵۸

أبى الارهاق الشديد فى المواسم الزراعية وفترات نقل المستورد ما من مواد تموينية فيتعطل النقل من مصانع الأسمدة مما والى يسبب لها الكثير من المشاكل والصعوبات ويهددها بالتوقف عن الانتاج.

وخلاصة ما تقدم أنه من الضروري وضع سياسة طويلة المدي لمواجهة مشاكل نقل وتخزين الأسمدة ، على أن تراعى هذه السياسة الاعتبارات الآتية :

- ان مساحـة مخـانن بنك التنميـة والائتمان الزراعـى الحالية أقـل مـن المطلـوب لاستيعاب الأسمدة والحاصلات الزراعية مما يسبب مشاكل لمسانع انتاج الأسمدة لعدم سحب المنتج والاعتماد على مخانن المصانع التي لا تزيـد طاقتها عـن استيعـاب انتـاج أكثر مــن ٥ / يومــا .

- غىرورة توفير مغازن مسقوفة لغىمان سلامة تغزيسن السماد .

ان الانتاج في المصانع مستمر طوال العام بانتظام والطلب على الأسمدة موسمى ، وعليه فيجب أن تكون كفاءة قطاع النقال تسميح بضمان انسياب التوزيع بحيث يصل السماد اللي الحقل في المواعيد المطلوبة وإلا فلن يمكن الاستفادة منه بصورة كاملة .

- إن طاقـة قطـاع نقـل الأسمـدة لا تستوعـب حاليـا أكثر من ٣ مليـون طن/ سنـة ومطلـوب أن تزيــد فــى عـام ١٩٨٥ لتستوعـب حــوالى ٥,٥ مليـون طــن متـرى وفــى عـام ٢٠٠٠ مقـدر أن تتزايـد الاحتياجات لتعــل الـــى ٥,٥ مليـون طــن متـرى وهــده الاحتياجات المفـروض تغطيتهـا عـن طـريق زيـادة الانتـاج المحــلى أو الاستيــراد بخــلاف الزيـادة المتوقعــة في الحاصــلات الزراعية والمبيدات الحشريــة

فسى عام ١٩٨٠ ويعسد تشغيل مصنعسى اليسوريا بطلف وأبسى قير ، ويفسرض تشغيسل الطاقسات غير المستغلة فسى المصانع القائمة لتعمل بكامل طاقتها التصميمية – يتضح أنب سيبلغ حسوالي ٢ مليسون طن مترى / سنة .

والزيادة المتوقعـة في الاحتياجات في عام ١٩٨٥ والمفروض تدبيرها امـا - عـن طريق الانتاج المحلي أو الاستيراد - تبلغ حوالي ٥,٠ مليون طن متـرى أخرى . أمـا عام ٢٠٠٠ فالزيادة تقـدر بحوالي ٢ مليون طن مترى أخرى لتصبح حوالي ٥,٥ مليون طن مترى فـي السنـة .

فإذا كانت الطاقة الحالية لقطاع النقل والتخزين وتوزيع الاسمدة تبليغ حوالي ٣ مليون طن مترى فإن دراسة طاقة قطاع نقلل وتخزيسن وتوزيع الاسمدة الكيماوية بالإضافة الى المتوقع من كافة المحاصيل والمبيدات الحشرية تصبح من الأمور الهامة.

نظام النقل والتوزيع الحالى:

يشرف على التوزيع بصورة شاملة بنك التنمية والائتمان الزراعى ويسلم الانتاج المحلى في المخازن الرئيسية أو محطات الوصول طبقا لبرنامج يعده البنك كما يقوم بنقل السماد المستورد من ميناء الاسكندرية الى مخازنه ويتولى التوزيع على المخازن الفرعية وللمخازن التعاونية.

ويلاحظ أن استهلاك الأسمدة موسمي ، بينما الانتاج في شركات الأسمدة مستمر طوال العام ، ومخازن غالبية هذه الشركات لا تزيد طاقتها عن استيعاب انتاج ١٥ يوما .

كذلك فإن مخازن بنك التنمية والجمعيات التعاونية لا تستوعب الانتاج المحلى والمستورد من الاسمدة الى جانب كافة الانواع من المحاصيل والتقاوى والمبيدات الحشرية كما أن قطاع النقل يعانى من

in combine - (no stamps are applied by registered version)

مخلاقسسه ،

- يراعسى عند تفطيعط زيسادة طاقسة وسائل النقسل أن أقل وسائل النقسل تكلفسة في المسافات الطويلسة هسو النقل النهسرى وأكثرهسا تكلفة هي السيارات والتي يقضل الاعتماد عليها في المسافات القصيرة وفي تفريغ حمولات الحديد ووسائل النقل النهري فقط.

مستقبل صناعة الأسمدة في مصر

الأسمدة الكيماوية التي تتم صناعتها حاليا في مصر هي الأسمدة النتروجينية والأسمدة الفوسفاتية أما الأسمدة البوتاسية فلا تصنع في مصر لعدم توافر خامات تصنيعها محليا .

والأسمدة المركبة أيضا لا تنتج في مصدر . ويتم في حدود ضبيقة انتاج بعض الأسمدة عن طريق الخلط .

أولا: مصنادر الانتاج:

(أ) الأسمدة النترىجينية:

يستخدم في صناعة الأسمدة النتروجينية في مصر كافة المسادر الرئيسية المعروفة عالميا للانتاج وهي :

- الغازات الطبيعية في مصانع طلحًا وأبو قير .
- -- غازات التكريس والغازات الطبيعيسة في مصانسع السويس ويمكن أيضا استفسدام الغازات المصاحبسة للبتسرول والمختلطسة بعد في حقسول خليج السويس . وقد انتهت دراسة بواسطسة البنك في نهاية عام ١٩٧٨ بمد خط أنابيب لهسده الغازات مسن شقيسر الى السويس .
- غازات قحم الكوك في حلوان تستخدم لصناعة الأسمدة كوسيلة للتخلص من هذه الغازات .
 - الطاقة الكهربائية لتحليل المياه في أسوان .

ويلاحظ أن مصانع طلقا التي أعدت أسلا كتوسعات لصانع ٣٦٠

السويس تم تصميمها على أساس إمكان استخدام الناغتا والغازات أو خليط منهما بأي نسبة .

واحتمالات التوسع في صناعة الأسمدة النتروجينية في مصر تتوقف فقط على البترول ومشتقاته وأهمها الفازات ، حيث ان تكلفة انتاج الطاقة الكهربائية في مصر لا تعتبر منافسة للغازات الطبيعية أو غازات التكريد ،

أما عملية استخدام غازات فحم الكوك في حلوان لانتاج الأسمدة فهي أساسا وسيلة التخلص من هذه الغازات ، وفيما يلي تصور لأهم مصادر الانتاج وهو البترول والغازات الطبيعية والمواقع ذات الاحتمالات البترولية والتي يمكن أن تسهم في التوسع في انتاج الأسمدة ، وهذه المتاطق هي :

- -- حوش خليج السويس ويقطى مساحة ٢٠ الف كيلومتر مربع تمتد من السويس الى الفردقة .
- البحر الأحمر وتمتد حدود هذه المنطقة من الفردقة شمالا الى الحدود المصروبة السودانية ، وظروفها مشابهة للظروف التي اكتشف فيهما البترول في خليج السويسس . وعليمه يمكن توقيع اكتشاف البترول في منطقة غيرب البحر الأحمر .
- الصحــراء الغربية وتبلــغ مساحة المنطقــة البترواية فيها د. عليه عليه عليه عليه المتوسط مربع بما في ذلك منطقة البحر الأبيض المتوسط ، وفيها تم اكتشاف حقـل أبــو الغراديق وحـقل أبــو قير للفازات الطبيعيــة وبــه احتياطي يكفــي لتشغــيل مصنــع اليوريــا للفازات الطبيعيــة وبــه احتياطي يكفــي لتشغــيل مصنــع اليوريــا للفازات الطبيعيــة وبــه احتياطي يكفــي لتشغــيل مصنـــع اليوريــا للفازات الطبيعيــة وبــه احتياطي يكفــي لتشغــيل مصنـــع اليوريــا للفازات الطبيعــة وبــه احتياطي يكفــي لتشغــيل مصنـــع اليوريــا للفازات الطبيعــة وبــه احتياطي يكفــي لتشغــيل مصنـــع اليوريــا
- دلتا النيل وتغطى المساحة البترواية فيها ٣٦ الف كيلو متر مربع
 نقذت فيها أعمال استكشافية وأرضية ويحرية ، وتم اكتشاف حقل أبو
 ماضى ويغذى مصنع انتاج نترات النوشادر واليوريا في طلخا

باحتياطي ٢٠ سنة .

- شمال سيناء وتغطى المنطقة البترواية في سيناء ٤٠ الف كيلو متر مربع ، وقد تم حفر عدد من الآبار الاستكشافية فيها ، وهي تعتبر امتدادا طبيعيا لمنطقة الصحراء الفربية .

- الاكتشافيات من الغازات الطبيعية أو الغازات المصاحبة للبترول والمختلطة به وكذا الاكتشافات البترولية وإقامية صناعة التكرير يوفر الغازات اللازمة للتوسع في صناعة الأسمدة النتروجينية بالإضافة الى امكان استخدام النافتا أو المازوت أيضا إذا تطلب الأمر ذلك.

(ب) الأسمدة الفوسفاتية :

المصدر الأساسى لصناعة الأسمدة الفوسفاتية هو الصخر الفوسفاتي بالاضافة الى الكبريت لانتاج حامض الكبريتيك لانتاج سماد السوير فوسفات للاستهلاك المحلى أو سماد التربل سوير فوسفات للتصدير والاستهلاك المحلى وكذا غازات البترول لانتاج حامض النيتريك لانتاج سماد النتروفوسفات والأسمدة المركبة.

ومصر غنية في خامات الفوسفات وهي وإن كانت قيمتها أقل نسبيا من بعض المقاسات الأخرى كالخام المراكشي أو الخام الأمريكي إلا أنه بتحويل جزء منه الى سماد بدلا من تصديره كصخر خام ، يمكن الحصول على أفضل استثمارات لهذه الثروة المعدنية . ويقدر الاحتياطي المؤكد منه بملايين الأطنان .

وقيما يلى عرض لأهم مصادر خام القوسقات في مصر:

- منطقة وادى النيل: وتمتد من القرن بغرب قنا شمالا الى السباعية والمحاميد والبوسملية بغرب ادفو جنوبا.
- منطقة الصحراء الغربيـة : بغـرب الراحات الخارجة
 والداخلـة .
- منطقة المحراء الشرقية : على ساحل البحر الأحمر ، وتمتد من سفاجا شحالا الى القصير جنوبا ، وشمال سفاجا

والحمراوين والقصير.

 منطقة أبو طرطور: وقد تم اكتشافها حديثا وتشمل المنطقة جنوب الواحات الداخلة.

منطقة سيناء: وتشمل المنطقة تلال التية والعجمه.

كما أن حامض الكبريتيك وهسو أيضا عنصر أساسي في انتاج سماد السوير في في في التربل فيسفات يمكن توفيره عن طريق:

- بترول ساحل البحر الأحمر الذي يحتوى على كميات كبيرة من الكبريت.
- عن طريق عمليات التكسير التي تنتج كميات من الكبريت لها قيمة اقتصادية .
- بالمشاركة مع دولة أخرى تمثلك مصادر الكبريت مثل أيران أو العراق .

ويمكن دراسة انتاج حامض الكبريتيك كمنتبع جانبى يستخدم في صناعية الأسمدة الفرسفاتية عند انتاج الأسمنت مين الجبس المتوفير بكميات ومواصفات ملائمة على ساحل البحر الأحمر وساحل البحر الأبيض التأكيد مين القتصاديات هذه الطريقية.

(ج) الأسمدة المركبة:

إن توافر الفامسات اللازمة لانتاج الأسمدة النتروجينية والفوسفاتية في مصر يعطى مصر ميزة خاصلة لانتاج الأسمدة في المسورة المركبة ، والمتوقسع أن يتزايد الطلب عليها محليا . كما أن الطلب على الأسمدة المركبة في الأسواق العالمية يشجع على التوسع في انتاجها للتصدير ، ويمكن استيراد بعض الأسمدة البوتاسية أو خامات انتاجها المتوفرة في بعض البلدان العربية والأجنبية لانتاج الأسمدة في صورة NPK .

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

الأراضى الجديدة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

عرض عام

أهمية التوسع الزراعي الأفقى

الترسع الافقى أمر حتمى ومصيرى تفرضه أوضاعنا الحالية لمواجهة التحديات التي فرضت على هذا الجيل والاجيال القادمة لأسباب عديدة ومتغيرات متلاحقة ، بعضها كان متوقعا والبعض يظهر على غير انتظار .

ويدت مشاكل التحدى تكبر وتتضخم بداية من النصف الثانى لهذا القرن حينما بدأ السباق بين الانتاج والسكان ومعدلات الزيادة في كل منها ، وكان السبق دائما ابدا للزيادة السكانية واضيف الى هذه الزيادة الرتفاع الاستهلاك بسبب تغير أنماط ومستوى المعيشة وزيادة معدلات الاستهلاك .

والامر لايستدعى الشرح والاستفاضة ولكن على سبيل المثال زاد استهلاك السكر اكثر من الضعف خلال فترة زمنية لاتتجاوز عشر سنوات (۱۹۷۲–۱۹۸۱) فقد زاد معدل استهلاك الفرد سنويا من ٢,٦١كيلو جرام الى ٢٧,٩ كيلوجرام وزاد معدل استهلاك الفرد من القمح سنويا من ١٣٥ كيلوجرام الى مايزيد على ١٩٨٨ كيلوجرام خلال فترة زمنية لاتتجاوز سبع سنوات (١٩٧٤ – ١٩٨٨).

وخلال هذه الفترة الزمنية القصيرة لم يزد الانتاج مساحة وكمية ونوعا .

والزيادة في الرقعة الزراعية كانت محدودة ففي عام ١٨٩٧ كانت المساحة المنزرعة ١, ٥ مليون فدان وعدد السكان ٩,٧ مليون نسمة ،

وفي عام ١٩٨٥ كانت الرقعة الزراعية لاتتجاوز ٢ مليون فدان وعدد السكان يزيد عن ٤٩ مليون نسمة ، وفي خلال هذه الفترة التي تبلغ نحو قرن من الزمان انخفض نصيب الفرد من الارض الزراعية من ٥٠،٠ من الفدان الي نحو ١٨.٠ من الفدان ، ومن المتوقع أن يصل نصيب الفرد عام ٢٠٠٠ الى حوالي ٥٠, حتى لو تم تنفيذ خطة استصلاح الاراضبي الجديدة (جدول رقم ١).

ورغم خطورة هذا الوضيع ومايسببه من اتساع الفجوة بين الانتاج والاستهلاك ، هان الرقعة الزراعية تتعرض الى تناقص مستمر في مساحتها نتيجة الزحف العمراني المستمر وتجريف الأرض .

وقد تفاوتت آراء الباحثين في تقدير مايستقطع سنويا من الاراضي الزراعية مما حدا بمشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية الى دراسة هذا الموضوع الحيوى . كما أن معاهد بحوث الاقتصاد الزراعي ويحوث الاراضي والمياه بوزارة الزراعة لها تقديرات ودراسات لهذا الموضوع بالاضافة الى دراسة السياسة القومية للتنمية الحضرية (الصود الفضائية) . وقد انتهت الدراسات الى وضع بدائل اعتمدت على استعمال معدلين للاستقطاع السنوى للاراضي هما ه٤ و ه ٢٢٠ الف فدان حيث ادخل المعدل المنخفض نتيجة لما تقوم به الدولة حاليا من اجراءات لوقف العدوان على الاراضي بكل مظاهره .

ومن ناحية أخرى حدث استنزاف لمخزون المياه في بحيرة السد وانخفض معدل الفيضان كثيرا عن معدله خلال السنوات الست الماضية وقد تحسن الموقف بعد فيضان ١٩٨٥ .

ولايقتصر الامر على مشكلة الغذاء انتاجا واستيرادا واستهلاكا ولكن الزحام في الرقعة الزراعية المحدودة وارتفاع معدل الكثافة السكانية يسبب مشاكل اخرى مباشرة وغير مباشرة لايمكن حصرها ولاتقل خطرا عن مشكلة تأمين الغذاء ، منها مشاكل اجتماعية ومحية ونفسية واقتصادية وقصور في الخدمات وعجز في المرافق العامة .

كل ذلك يفرض ضرورة البحث عن الحلول العملية الواقعية ، وأول هذه الحلول وأهمها وأقربها مثالا هو توسيع الرقعة الزراعية ،

البحوث والدراسات

ومنذ بداية عمل المجلس القومى للانتاج قدمت شعبة الانتاج الأراعي مايقرب من مائة بحث ترتبط كلها بالانتاج الزراعي وموارد المياه واستصلاح الاراضي واقتصاديات الانتاج ، كما قدمت الشعب الأخرى دراسات تتصل بالانتاج الزراعي .

ومن بين ماصدر عن المجلس كتاب عن التوسع الزراعي الافقى ، جمع البحوث التي تمت عن الموارد المائية ومناطق التوسع ولكنه لم يشمل مسائل اخرى هامة مثل متطلبات البنية الاساسية والخدمات والتعمير واقتصاديات الانتاج والموارد البشرية .

ولم تكن قد ظهرت المفاجآت المخيفة وأولها الجفاف الذي حدث أواسط المريقيا ومنابع النيل وما ترتب عليه من مجاعة تاريخية .

وفى بداية الدورة الحادية عشرة للمجلس رأت شعبه الانتاج الزراعي أن تقدم بحثًا شاملا عن الارض الجديدة ليكون تحت نظر المسئولين .

وقد رؤى اعادة النظر فى بعض البحوث والدراسات التى قدمها المجلس القومى للانتاج وأولها وأهمها المتغيرات التى حدثت فى تقديرات الموارد المائية وكانت تقدر بأنها تكفى لاستصلاح ٢٠٨٠ مليون قدان ثم اعادت وزارة الرى حساباتها عام ١٩٤٨ ووجد أن الموارد كلها لن تسمح باضافة اكثر من ٥٠٥٠/مليون قدان .

وقد اعتمد البحث على مراجعة كل الدراسات التي صدرت عن المجلس للانتاج وتقارير الوزارات والمؤسسات المختصة ودراسة مشروع المخطط الرئيسي للاراضي – ابريل ١٩٨٥ – الذي اعدته وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة واستصلاح الاراضي مع فريق بحث هولندي . وكذلك مشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية واستخداماتها بالاشتراك مع وزارة الري .

كما روجع تقرير الدكتور يورك والتقارير المبدئية لمشروع مصسر

/ كاليفورنيا وتقرير تنمية سيناء (معونة امريكية) وقد تمت المرحلة الاولى وهي استكشافية وسيتلوها مرحلة ثانية لدراسات الجدوى ، وهي دراسة شاملة لكل موارد سيناء .

اما الاحصائيات فقد اعتمدت على بيانات الجهاز المركزي للتعبئة والاحصاء فقط واستبعدت الاحصائيات الاخرى .

واستبعدت الآراء الشخصية اذا كانت مخالفة للاتجاء العام مهما كانت وجاهتها وأهميتها وقراستها .

ومن الموضوعات التى استبعدت مرحليا استخدام مياه الصرف الصحى بعد تنقيتها لاسباب اقتصادية كما انه مرقوض استخدامها على حالتها لما تلحقه من اضرار صحية للبيئة وللتربة وللنبات والحيوان نظرا لما تحتويه من مواد ضارة.

ویالنسبة للاراضی فقد استبعدت مساحات التوسع علی ضفاف بحیرة السد وکانت تقدر بنحو ۲۰۰ الف فدان ، منها ۳۳ الف فدان فقط یمکن ریها بصفة دائمة وهی الواقعة بین کنتوری ۱۸۰ ، ۱۸۰ .

وقد مضى واحد وعشرون عاما على تحويل مجرى النيل ولم تعمر المنطقة ، وحتى الآن لم يوضع تعمير هذه المنطقة في اى خطة خمسية .

والزراعة على ضغاف البحيرة تحتاج الى نظم جديدة الرى والزراعة نظرا لاختلاف المنسوب فى البحيرة صعودا وهبوطا . وليست كل الاراضى معا يمكن زراعتها طول العام ، وتعارض زراعة ضغاف البحيرة مع توليد الطاقة من مياه السد ولم يرد ذلك فى دراسات بناء السد ، ثم ان كمية الماء التى تستخدم للانتاج الزراعى فى هذه المنطقة ستكون من رصيدنا المائى ، يضاف الى كل هذا توفير العماله الزراعية لهذا الموقع وفقا لظروف أهل النوية الاجتماعية حاليا .

كما اخترات المساحات السابق تقديرها في سيئاء والوداي الجديد.

وقد اختلفت الآراء حول تجفيف البحيرات الشمالية . فالرأى المؤيد التجفيف يرى أن الارض في البحيرات طميية وإذا كانت بها املاح فيسهل غسلها والارض منخفضة المنسوب لاتحتاج إلى رفع وبالتالي

انخفض متوسط محصول القصب من ٤٢ طنا للقدان الى ٢٥ طنا فقـط .

وبالنسبة لمياه الشرب فان وزارة الرى تقدر احتياجاتنا عام ٢٠٠٠ بنحو ٣ مليارات متر مكعب بينما تقدر وزارة الصناعه ومرفق مياه الشرب الاحتياجات بنحو ٢٠٤ مليار متر مكعب وفرق ترشيد محصول قصب السكر وحده يبلغ نحو ٥٠٠ مليار متر مكعب وفرق مياه الشرب ٢٠١ مليار متر مكعب وفرق مياه الشرب ٢٠١ مليار متر مكعب واذا كان المليار يكفى لزراعة ١٤٠ الف فدان فإن ما يتوفر من ترشيد رى القصب ومياه الشرب قد يكفى لزراعة مساحة قدرها ١٠٠

ولكن ماهى الطريقة العملية لترشيد استخدام المياه انها مسألة صعبة وإن تمت فإنها تحتاج الى سنوات طويلة ، ولهذا رؤى استبعاد الموارد المائية التي يمكن الحصول عليها من الترشيد.

واخيرا استبعدت الاراضى التى يحتاج ريها الى رفع المياه اكثر من ١٥٠ مترا لارتفاع التكاليف ،

حول استصلاح الاراضى في مصر

قامت الشعبة بعمل دراسات عديدة عن استصلاح الاراضى قدمت في دورات سابقة كما صدرت دراسات مختلفة عن الأجهزة الخاصة المسئولة المنفذة للاستصلاح مثل مؤسسة استصلاح واستزراح الاراضى وهيئة تعمير الصحارى ثم هيئة التعمير والجهاز المركزى للتعبئة واكاديمية البحث العلمي وجهاز تحسين الاراضى وغيرها (جدول رقم ۲).

والامر لا يحتاج الى اعادة العرض لأن الموضوع طويل ومتشعب ولكن نذكر في ايجاز مراحل الاستصلاح وما تم انجازه . حيث تمت في مصر خلال الثلاثينات والاربعينات من القرن الحالى نماذج ناجحة لاستصلاح اراض جديدة في شمال الدلتا والصحراء الشرقية والصعيد وغيرها من المواقع ، وقد ارتكز بعضها على الجهد الحكومي وبعضها على الجهود الخاصة للافراد أو الشركات . ثم جات الطفرة الكبرى

ليست في حاجة الى طاقه كما ان المنطقة كلها بجوار مناطق عامرة بالسكان ولها خدمات فهي الامتداد المباشر الرقعة الزراعية الحالية . وإذا كان تجفيف البحيرات في البداية سيعطى عائدا اقل من عائد الاستثمار السمكي فانه بعد خمسة عشر عاما سيكون العائد من الزراعة المسكي ، كما يستشهد احمحاب هذا الرأي بأن العمل في زراعة الاسماك بطيء جدا والنتائج اقل كثيرا مما جاء في الدراسات الاولية ، وإن العمل في بحيرة قارون مضى عليه خمسون عاما ثم توقف تقريبا ، والانتاج السمكي في بحيرة السد مضى عليه ١٨٠ عاما ، وما يحققه أقل كثيرا مما جاء في دراسات الجدوى .

وترى اكاديمية البحث العلمى ووزارة الزرعة ان استغلال البحيرات في انتاج الاسماك أفضل لتوفير غذاء عالى القيمة سهل الاستخدام وأرخص من كل أنواع البروتين الحيواني الاخرى ، ثم أن هناك تخوفا من تجفيف البحيرات على الساحل المصرى الشمالي من زحف المياه المالحة تحت سطح الاراضي المنزرعة هناك ، ويضاف الى هذا الرأى أنه يمكن الاستفادة من البحيرات كمصدر لاعلاف عالية القيمة الغذائية ، ويمكن بشيئ من التنسيق التوسع في تربية الماشية وخاصة الفصيلة البقرية .

وقد سبق لشعبة الانتاج الزراعى ان ابدت رأيها ويتخلص فى تجفيف جزئى لبحيرات المنزلة والبرلس وادكر ومريوط وسهل الطينة وقدرت المساحة التي تجفف بأمان بنحو ١٨٦ الف فدان ، واخيرا رجحت وزارة الزراعة فكرة الابقاء على البحيرات الشمالية كما هى وقررت استخدامها في الانتاج السمكي فقط والعدول عن التجفيف .

واستبعد من الموارد المائية الكميات التى يمكن توفيرها من ترشيد مياه الرى لعدم سمولة تطبيق الترشيد. فهناك اهدار حقيقى لمياه الرى ولمل اوضع مثال على ذلك الكميات التى يستهلكها القصب اذا كانت قبل ١٩٦٤ لا تتعدى ١٠ – ١١ الف متر مكعب من الماء الفدان وهي الآن تزيد على ١٨ ألف متر مكعب وتصل أحيانا الى ٢٤ ألف متر مكعب، ومع ذلك

Sometime (no samps are applied by registered version)

الحقيقية التي بدأت في الخمسينات حيث استصلحت مساحات كبيرة من الاراضي الجديدة في الدلتا والوادي والصحاري المتاخمة لها وكذلك البعيدة عنها اعتمادا على اساليب الاستصلاح النمطية القديمة في معظم المشروعات وبتطبيق التكنولوجيا الحديثة في القليل منها.

وبعد فترة توقف دامت حوالى عشرة اعوام استدعتها ظروف خاصة

- سياسية واقتصادية - عاد النشاط مرة اخرى الى تنفيذ برامج
استصلاح اراض جديدة فى أواخر السبعينات وأوائل الثمانينات وان
كان بمعدل اقل مما كان عليه فى الخمسينات والستينات ولكنه اكثر
تطورا وتمشيا مع احدث النظم الفنية فى الاستصلاح والاستزراع
والادارة ولقد صاحب هذه الجهود ايجابيات وسلبيات عديدة تم تناولها
فى كثير من التقارير والدراسات ، والواقع ان معظم المشروعات لم
تأخذ حقها من العناية فى المتابعة الفنية مما نتج عنه قصور شديد فى
ابراز نتائجها وفى تسجيل وتقييم انجازاتها ، الأمر الذى استغله
البعض فى تشويه الصورة بالنسبة لمستقبل استصلاح اراض جديدة
عموما فى مصر وخصوصا فى الصحارى وهى المجال الوحيد

ولاشك ان الصورة القاتمة بالنسبة لاستصلاح الاراضى الصحرارية لها مايفسرها اذا عددنا العوامل التى ساهمت فى رسمها . الا أنه ترجد فى نفس الوقت حالات حديثة ايجابية كدلائل حية على ان النجاح ممكن اذا ماتوفرت له الظروف الملائمة والحافرة ، وإذا كانت عوامل الفشل اكبر من ان نستطيع ممالجتها فريما نستطيع تفاديها عن طريق دراسة عوامل النجاح .

وفيما يلى بيان موجز عن الرقعة الزراعية المنتجة والمستصلحة:

جملة الستصلح	الساحة المنزرعة	السنه
· (1947-1907)	(مليوڻ فدان)	
مليون فدان		
	٥,١	1747
	۲,٥	1404
	٧,٧	1441
	٦,٠	1444
	٦,٠	114.
۱۰,۰۸	٦,٠	1488

فاذا كانت الرقعة الزراعية الاصلية هي حوالي المليون فدان وجملة مااستصلح من عام ١٩٥٧ الى ١٩٨٣ بلغ ١٠,٠٨ مليون فدان فيكون المفروض أن تكون جملة الرقعة الزراعية الآن 1+0.00 1.00 مليون قدان ولكن التصوير الجوى الذي تم بتكليف من اكاديمية البحث العلمي اثبت ان المساحة المنزرعة هي أقل من المليون فدان .

ومعنى هذا ان جملة ما استقطع من الرقعة الخضراء المنتجة بسبب الترسع العمرانى هو نحو ١,٠٥٨ مليون قدان أى ان مااخبيف بالاستصلاح يعادل تماما ما استقطع ، ويديهى أن مااستقطع هى ارض خصبة عالية الانتاج مجاورة القرى والمدن كاملة المرافق والخدمات ووفرة السكان ، بينما تقع الاراخبى الجديدة في اماكن لم تتوفر لها كل المرافق والخدمات واكثرها أن لم يكن كلها يروى بالآلة . وتعمير المناطق الجديدة لم يستكمل ، بل هناك حقيقه أهم وهي أن مساحة ١٠٠٨ مليون قدان التي استصلحت خلال ثلاثين عاما لم تصل بالانتاج إلى درجة الحدية الا في مساحه ٢٠٠٠ الف فدان ولاتزال انتاجية ٥١٨ الف فدان لم تصل الى الحدية وتحتاج ٤ مليار جنيه (حساب ١٩٨٠) لاستكمال الستصلاحها والتغلب على المشاكل الفنية والادارية .

وعلى سبيل الافتراض غير الواقعى ان المساحة التي ومسلت الحدية تعادل في انتاجها الارض القديمة التي تم الاعتداء عليها فان جملة الأراضى المنتجة من مساحة السنة مليون فدان الحالية بعد استنزال الأراضى التي لم تصل الحدية بعد تبلغ (7-8.00, -2.00) مليون فدان).

وخلاصة ذلك كله أن الرقعة المنتجة حاليا هي في حدود 3,76 مليون قدان أي أقل من مساحة الارض عام ١٩٥٢ بنحو ٨٥٨ الف قدان.

ويحاول هذا البحث اعادة النظر في استراتيجية تنمية اراض جديدة مستقبلا ، واضعا في الاعتبار كل النواحي الاجتماعية والفنية والاقتصادية مترابطة متكاملة وفي ضوء واقعنا دون التطرف الى تفاؤل مبالغ فيه أو الى تشاؤم يبعث على اليأس خصوصا وان اسلوب التنمية قد تطور بدرجة شديدة نتيجة لتقدم المعرفة والانجازات التكنولوجية الحديثة في جميع المجالات التي اصبحت تتاثر بالجوانب الاجتماعية وتؤثر فيها .

ومن العوامل التى تعطى أملا مشرقا ذلك التقدم المبهر في علوم الزراعة والتكنولوجيا المتصلة بها والتي تمت خلال ربع القرن الماضي في مجالات متعددة مثل استنباط سلالات جديدة متفوقة الانتاج وطرق متفوقة لتغذية النبات وتطور وتقدم مبيدات الآفات والحشائش وتقدم وسائل الري ، واستخدام المياة وتحسين أساليب الزراعة المحمية ، وتقدم طرق الجني والحفظ والتخزين ، يضاف الى هذا وغيره القفزة التاريخية ببداية علوم الهندسة الوراثية التي اصبحت موضع التطبيق الاقتصادي واستصلاح اراض جديدة وتنميتها مسألة حياة تتطلب عزيمة صادقة وادارة عالية الكفاءة وأن يوضع عامل الزمن في الاعتبار ، لأن الهدف هو توفير الغذاء وتأميته لعشرات الملايين من المواطنين .

مصادر الرى واستخدامات المياه واقتصادياتها

وفيما يلى دراسة موجزة عن آخر ماتوصلت اليه البحوث عن الموارد المائية من كافة المصادر ، ويليها دراسة خاصة بما يمكن اضافته من أرض جديدة باستخدام الموارد المائيه المؤكده ، التي يمكن استخدامها بثقة وأمان حتى عام ٢٠٠٠ .

وقد تجاوزت الدراسة عن ادخال مصدرين هامين من مصادر المياه اولهما المياه التى يمكن الحصول عليها من تحلية المياه المائحة ، وهو مصدر لانهائي ولكن يحول دون استخدامه حاليا ارتفاع التكاليف ولما كانت البحوث المالمية تحث خطاها للوصول الى تكنولوجيا قليلة التكاليف لتحلية المياه سواء باستخدام الطاقة الشمسية أو غيرها، فان الامل كبير لتحقيق امال البشرية كلها قريبا وقبل ان تتضاعف مشاكل الغذاء وخاصة في بلاد العالم الثالث التي يتكاثر عدد سكانها بينما يتدهور وبقل انتاجها

والآن تستخدم السعودية مياه تحلية البحار لتغذية مدن كثيرة ، ومنها الماصمة الرياض التي تنقل اليها المياه الحلوة من الدمام الواقعة على الخليج العربي .

وقد يكون من الضرورى مهما كانت التكلفة ان نبدأ بتحلية المياه بكل المدن الواقعة على ساحل البحر الابيض وعلى امتداد قناة السويس وعلى طول ساحل البحر الاحمر، لتوفير كميات كبيرة من مياه الرى ، وكما هو معلوم فان مليار متر مكمب من الماء يكفى لاستصلاح وزراعة عدان ومسن هسذا تتضمح أهمية مصدر التحلية لتوفير المياه .

Combine - (no stamps are applied by registered ven

كما تجاوزت هذه الدراسة عن استخدام مياه الصرف الصحى رغم ضحامة الكمية ولكن لايجوز استخدامها دون تنقية والظروف غير مهياة حاليا لتنفيذ ذلك ، وإذا كان هذا أن يتم عاجلا فأنه سيتم أجلا دون شك.

فلقد كان من نتائج النمو العمراني والتوسع في ادخال التركيبات الصحية الحديثة بالمساكن مع ارتفاع مستوى المعيشة استخدام كميات اكبر من المياه في الحياة اليومية مما ادى الى زيادة كميات مياه الصرف الصحى ، هذا بالاضافة الى مخلفات المصانع التى توجه مباشرة الى شبكات الصرف الصحى . وهذا المرد اذا تمت معالجته بالطرق المناسبة يكفي لرى مساحات كبيرة الا أن التوسع في استخدام المنظفات الكيماوية والمبيدات بالمنازل واحتواء كثير من مخلفات المسانع على عناصر ومركبات سامة يرفع تكاليف معالجة مياه المجارى والصناعة اذا اريد تنقيتها الى الدرجة التي تصبح بعدها مامونة العواقب حتى في الرى .

ولقد سارت الدول المتقدمة بخطوات سريعة تجاه التشديد على معالجة هذه المياه ولو لم تستخدم في الزراعه ، وذلك حماية البيئة ومحافظة على مدحة الانسان والحيوان على اليابسة وعلى الحياة المائية في البحار والمياه الداخلية . وفي مصر لابد من أن ينال هذا المورد مزيدا من الاهتمام لعدة اسباب فهو مصدر أساسي لتلوث الترية والماء والهواء مما ينعكس اثره مباشرة أو بطريق غير مباشر على الاحياء بجميع أنواعها بما يبرر التكاليف مهما ارتفعت .

ومن المكن اعادة استعمال هذه المياه - بعد تنقيتها وأو جزئيا - في رى نباتات تختلف في طبيعتها مابين الاشجار الخشبية ويعض أشجار الفاكهة .

ان حجم هذا المورد خصوصا في المدن الكبرى يزداد عاما بعد آخر وأصبح يمثل كميات شخصة لايمكن اهمالها أو اغفالها ، وإذا كانت تكاليف التنقية حاليا باهظة فلايصبح أن ينظر اليها على أنها تمثل

موردا للزراعة فحسب ، ولكن هناك اعتبارات أهم وهي حماية البيئة من التلوث .

الموارد المائية :

تعتمد مصر اعتمادا كليا على المياه السطحية التي ياتي بها نهر النيل، وذلك نظرا لعدم أهمية كمية الامطار التي تسقط على البلاد، هذا بالاشمافة الى المياه الجوفية في الخزان الجوفي بالصحراء الغربية وبعض الخزانات الجوفية غير الدائمة في الصحراء الشرقية.

هذا ويبلغ متوسط ايراد نهر النيل مقدرا عند اسوان بنحو ٨٤ مليار متر مكعب / السنة وقد نصبت اتفاقية مياه النيل بين مصر والسودان عام ١٩٥٩ على أن تقسم هذه الكمية كما يلى :

١٠ مليار متر مكعب فقد نتيجة التبخر في بحيرة ناصر .

ه , ۱۸ ملیار متر مکعب حصه السودان ،

ه,ه ه مليار متن مكعب حصة مصس .

كما نصب الاتفاقية أيضا على أن تشترك الدولتان في انشاء مشروعات بأعالى النيل ازيادة حصيلتهما المائية ، على أن تقتسما التكاليف والفائدة المائية مقاسة عند أسوان بالتساوى .

وتبلغ كمية المياه التي تصرف الى البحر المتوسط والى البحيرات من المصارف نحر ١٤ مليار متر مكعب / السنة كما تصرف الى البحر ايضا كمية تقدر بنحو ٤ مليار متر مكعب لتوليد الكهرباء والملاحة الداخلية خلال فترة السدة الشترية . ومشروعات أعالى النيل التي نص عليها اتفاق مياه النيل هي :

- مشروع قناة جونجلى مرحلة أولى وحصيلته المائية ٤,٨١ مليار متر مكمب سنويا عند اسوان وقد بدىء العمل فيه منذ ١٩٧٦ وتوقف العمل فيه عام ١٩٨٤ نتيجة للقلاقل التي حدثت أخيرا في جنوب السودان.

- مشروع قناة جونجلى مرحلة ثانية وحصيلته المائية ٤,٧٨ مليار متر مكس سنويا عند اسوان.

Toomshie (no samps are applied by registered version)

- مشروع مشار وتبلغ حصيلته المائية ٤٩, ٤ مليار م٣/ السنة .

- مشروع بحر الغزال وتبلغ حصيلته المائية ٢٠,٥ م٣/ السنة .

وبذلك تبلغ جملة حصيلة مشروعات اعالى النيل الاربعة ١٩,٠٦ مليار مترمكعب سنويا ، يخص مصر منها ٩٥,٥٣مليار م٣/ السنة .

ويتم حاليا اعادة استخدام مياه الصرف لرى الاراضى ، وذلك مباشرة او بخلطها بالمياه العذبة ، فجميع مصارف الوجه القبلى ماعدا محافظة الفيوم تحبب فى مجرى النيل ويقدر تصرفها بـ ٧, ٣ مليار متر مكعب سنويا . وفى الوجه البحرى تحبب بعض المصارف فى فرعى النيل كما تخلط مياه بعض المصارف بكميات مناسبة من المياه العذبة ويبلغ جملة الاستخدام اكثر من ٣,٢ مليار م٣ / سنويا . ومن المقرر الترسع فى اعادة استخدام مياه المصارف للرى الى ان تصل الى مايقرب من ه مليار م٣ فى الوجه البحرى علاوة على المستخدم حاليا . وهذا الرقم يتضمن مايمكن توفيره نتيجة ترشيد استخدام مياه الرى حيث نتاثر كميات مياه المسرف المتاحة لاعادة الاستخدام بعملية الترشيد . ولعل أهم هذه المشروعات هو مشروع ترعة السلام الجارى تنفيذه حاليا ، والذى سيستخدم حوالى ٤,٢ مليار م٣ من مياه مصرف حادوس والسرو الاسفل لشرق الدلتا ومشروع خلط — ,١ مليار م٣ فى حادوس والسرو الاسفل لشرق الدلتا بمياه ترعة النوبارية .

ومياه الصرف الصحى لايمكن اعادة استخدامها لأغراض الرى دون معالجة متعددة المراحل باهظة التكاليف ، ويمكن اعادة استخدام هذه المياه للرى بعد المعالجة اللازمة بعد استنفاد الموارد المائية الاخرى وتقدر كميات مياه الصرف الصحى الممكن معالجتها واعادة استخدامها بحوالي ۲٫۸ مليار م ۳ سنة ۲۰۰۰ .

ومايقال عن مياه الصرف الصحى يقال ايضا عن اعاده استخدام المياه التي تصرفها الصناعة ، والتي قدرها مشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية بتحد ه مليار متر مكعب في السنة عام ٢٠٠٠ .

وتحلية المياة المالحة ومياء البحر باهظة التكاليف حاليا ووحداتها

صعفيرة الانتاج ولاتصلح الا لمناطق التعدين واستخراج البترول وبعض المناطق السياحية ، وقد يؤدى التقدم التكنولوجي في مجال تحلية المياه وتخفيض تكلفة الطاقة باستخدام الطاقة الشمسية الى الترسع في انتاج المياه المحلاة من مياه البحر .

أما عن المياه الجوفية وبالنسبة للطبقة الرسوبية في الدلتا ووادى النيل فتشير الدراسات إلى أنه يمكن السحب الآن (وهو الكمية المتجددة في تغذية هذا الخزان) بمقدار ٤,٩ مليار م٣ سنويا .

وبالنسبة لخزان الحجر الرملى النوبى بالصحراء الغربية ، فتشير الدراسات الى أن السحب الآمن بمنطقة الواحات يبلغ نحوا من ١٩٠ مليون متر مكعب سنويا . كما قدر مشروع الأمم المتحدة لتنمية الموارد المائية أن السحب الاقتصادى للخزان الجوفى فى تلك المنطقة هو فى حدود ١٩٠ مليار م٣ سنويا تكفى لمساحه حوالى ٢١٠ ألف فدان علاوة على المنزرع حاليا لمدة خمسين عاما بحيث لايتعدى انخفاض مستوى الماء الجوفى مائة متر . وقد أكدت هذه النتيجة الدراسات التى تمت مؤخرا بمشروع هيئة التعمير مع بيت الغيرة الهوئندى يوروكنسلت .

ولاتشمل هذه التقديرات منطقة شرق العوينات التي مازالت تحت البحث والدراسة في الوقت الراهن

ولقد أوضعت السياسة المائية لوزارة الرى في عام ١٩٨٧ أن الموارد المائية المتاحة هي كالآتي :

ه,هه مليار م٣ هي حصة مصر الحالية من مياه النيل طبقا للاتفاق بين مصر والسودان .

٧,٩ مليار م٣ من المياه الجوفية بالدلتا والوجه القبلي .

٢,٣ مليار م٣ من مياه المصارف يعاد استخدامها بالهجه البحرى .

فيكون اجمالي مواردنا المائية المتاحة ٢٠,٧ مليار م٣ سنويا .

أما الاستخدامات الحالية فهي :

٤٩,٧ مليار م٣ من المياه لرى المساحات المنزرعة بالأراضى القديمة في مساحه ٦ مليون قدان .

III Combine - (no stamps are applied by registered version)

٣,٣ مليار م٣ فدان للاستخدامات غير الاستهلاكية للشرب والاعمال المنزلية والتجارية .

٥,٧ مليار م٣ للصناعة ،

. . ٤ مليار م٣ من المياه للاستخدامات غير الاستهلاكية .

وتشمل ٣ مليارات الملاحة وتوليد الطاقة الهيدروكهريائية و ١ مليار لمرازنة وحفظ فروق التوازن في فتره أقل الاحتياجات والسدة الشتوية . وبذلك تبلغ جملة الاستخدامات ٥٩٥٥ مليار متر مكمب من المياه وفق التقديرات عند بدء الخطة الحالية ١٩٨٣/٨٢.

لذا فان الوفر في الايراد المائي يبلغ ١٩٠ سليار ٣٠ من المياه وهو قدر ضنيل يكاد يغطى احتياجات مائيه للري لمساحة تتراوح بين ١٦٠ - ٢٠ الف فدان تبعا اطرق الري المستخدمة من الري بالغمر باراضي الوادي الى الري بالرش والتنقيط في الاراضي الرملية المرتفعة وذلك طبقا المعدلات الحديثة المقننات المائية التركيبات المحصولية ومع استخدام الكفاءة العالية للري .

لذلك كان لابد من البحث عن موارد جديدة تلبية لمختلف الاحتياجات خاصة وأن الاستهلاك الآدمى للشرب والصناعة يتزايد بصفة مستمرة وينتظر تضاعفه حتى عام ٢٠٠٠ ومن هذا المجال بدأت وزارة الرى فى السير فى عدد من الاتجاهات تلخصها فيما يلى:

أولا: تنفيذ قناة جونجلى التى بدأت عام ١٩٧٨ وكان مقررا إنهاء العمل بها عام ١٩٧٨ الا أنه لظروف جنوب السودان حاليا فان إنهاء العمل بهذه القناة قد يتأخر سنين أخرى ، وتنفيذ هذه القناة يوفر كمية من المياه تبلغ ٤ مليار متر مكعب كانت تذهب هباء بمنطقة المستنقمات وستقسم هذه الكمية مناصفة بين مصر والسودان .

ثانيا: تنفيذ المشروعات اللازمة لاستخدام المياه الجوفية المتاحة بالخزان في حدود معامل الامان المقرر وتقدر بنحو ٢ مليار متر مكعب.

ثالثا : الاستمرار في دراسات مشروعات اعالى النيل وما يتبع ذلك من تخزين بالمناطق الاستوائية عند بحيرة البرت وتنفيذ مشروعات

474

مناطق بحر الغزال ومشار ، لتوفير المياه التي تفقد في المستنقعات بالسودان .

وجدير بالذكر ان تنفيذ تلك المشروعات يستدعى ضرورة البدء في اجراءات الاتفاقات مع دول حوض النيل المعنية بتلك المناطق ، وقد يستغرق ذلك سنين عديدة يجدر بنا البدء فيها من الآن لحتمية انشاء تلك المشروعات مستقبلا .

ولذلك قان التفكير بوزارة الرى حاليا يتركيز في اعادة استخدام مياه المدرف للرى ، وعلى ضبوء الموقف المائي الحالي حيث أسبحت ضبرورة لايمكن الاستغناء عنها ، والابحاث تجرى حاليا في ثلاثة محاور، في :

ا) تكثيف استخدام مياه المسارف في الدلتا والفيوم والتي تصب
 حاليا في البحر الابيض المتوسط وبركة قارون .

٢) تنظيم استخدام مياه المسارف بالوجه القبلى والتي تصب حاليا
 في النيل داخل الميزانية المائية لنهر النيل .

٣) الاستفادة بالمواقع التي يمكن بها تجميع مياه الصرف الصحى
 ومياه الصناعة وإمكان معالجتها لتصبح صالحة الري .

الخطة الخمسية الحالية ٨٣/٨٢ – ٨٦ /١٩٨٧ والموارد المائية اللازمة لها :

تبلغ المساحة الاجمالية المستهدفة بالخطة العالية ١٣٦٧٠ فدان وتقوم وزارة الرى بتدبير واقامة مشروعات البنية الاساسية لها ، وتوفير المياء النيلية ومياء الصرف للخلط مع المياء المذبة وكذلك استغلال المياء الجوفية بالوادى والدلتا .

كما تقوم وزارة التعمير والمجتمعات الجديدة واستصلاح الاراشي بتدبير المياه الجوفية في الوادي الجديد وسيناء ، بالأشافة الى تدبير مياه المعرف المسحى لبعض المساحات التي تخلط بالمياه المدبة .

ومع استمرار العمل بهذه الخطة منذ عام ۸۳/ ۸۳ اجريت بعض التعديلات الطفيفة نظرا لإلغاء بعض مساحات التجفيف من البحيرات

من الخطة الحالية وطول مده تنفيذ بعض المشروعات ، وامكن وضع معدل للخطة الحالية في حدود المساحة المستهدفة ايضا بدون انقاص باستبدال بعض المساحات بمساحات اخرى يجرى تنفيذ مشروعات الرى لها .

وتبلغ المساحة المطلوب تدبير مصادر رى لها (بعد استنزال المساحات التي ستروى من مياه الصرف الصحى) في حدود ٩٣٦٥٠ فدان يمكن توزيعها كالآتي :

۲۰۱۷۰۰ ندان	منطقة شرق الدلتا
۲٤۱۰۰ فدان	منطقه وسط الدلتا
۱۷۹۳۰۰ غدان	منطقة غرب الدلتا
۵۳۱۵۰ خدان	منطقة مصدر الوسطى
۳۰۱۰۰ ندان	منطقة مصى العليا
۵۹۳۱۰ قدان	المجموع

أما باقى المساحة وقدرها حوالى ٤٣ الف قدان فتتولى اجهزة التعمير واستصلاح الاراضى تدبير المياه لها من مياه الصرف الصحى والمياه الجوفية بالصحراء الغربية .

مصادر المياه اللازمة للخطة ٢٨/٨٨ - ٨٦ /٧٨ :

تقدر الاحتياجات المائية اللازمة للتوسع في مساحة ٩٣٦٥٠ فدان السابق ذكرها بحوالي ٣,٣١٨ مليار متر مكعب من المياه تـــوذع كالآت.:

-				
مياه نيلية	4 7,40 £	ليار	متر	مكعب
میاه مصارف	۰۱۰,	"	"	"
مياه جوفية بالدلتا	, . o £	"	"	**
الجملة	٣,٣١٨	"	**	"

كما اوضحنا سابقا ان الوفر في الايراد المائي في بداية الخطة هو٢,٢ مليار م٣ من المياه ، فاذا اضعفنا لهذه الكمية مشروعات الصرف والمياه الجوفية الجارى تنفيذها حاليا ، فانه يمكن تحديد المياه المتاحة

حاليا بالخطة كالآتى:

١,٢٠٠ مليار م٣ الوفر السابق ،

٣٠٠, مليار م٣ مياه صرف من محطة طلعبات المحسمة لتغذية ترعة الاسماعيلية.

١٢٥, مليار م٣ مياه صرف محطة الطاجن لتغذية بحر البنات بالفيوم .

٢٦٠, مليار م٣ من المياه الجوفية ،

١,٨٨٥ مليار م٣ من المياه

والمطلوب تدبيره اضافيا هو:

۳,۳۱۸ ملیار م۳

١,٨٨٥ مليار م٢ المتاح

١,٤٣٣ مليار م٣ من المياه

وكان مقررا تغطية هذه الكمية من تنفيذ قناة جونجلى التى ستعطى ٢ مليار متر مكعب ، غير انه لظروف التأخير في تنفيذ هذا المشروع فان وزارة الرى ستعمل على تدبير هذا العجز بالتوسع في تغذية بعض الترح بمياه المصارف بوحدات طوارىء ، مع ترشيد وإحكام توزيع وإدارة المياه ورفع كفاءة الترصيل بالمجارى ، ومن هنا كان عبء ادارات الرى بالنسبه للتطهيرات وإزاله الحشائش وتنفيذ المناوبات .

مياء الممارف المتاحة للتوسع الافقى:

تبلغ كمية مياه المصارف التي تصب بالبحر الأبيض والبحيرات حوالي ١٦ مليار متر مكعب في السنة يتم اعادة استخدام ٢,٣ مليار م٣ حاليا في الدلتا . ويمكن استغلال الكميات الآتية لخطة التوسع الأفقى كالآتي :

× منطقة شرق الدلتا:

مشروع ترعة السلام

من المتوقع رى مساحة حوالى ٣٤٥ الف قدان بالخلط من مياه النيل مع مياه مصرف السرو الاسفل ومصرف بحر حادوس بنسبة ١:١ تقريبا combine - (no stamps are applied by registered version)

. . . ، ١ مليارم٣ غرب الدلتا

٣٠٠, مليار م٣ القيوم

٣٠٩ ٢ = ٤ مليارمتر مكعب سنويا تقريبا

قاذا اضفنا لهذه الكمية ما يمكن اضافته من موارد اضافية من قناة جونجلى ومياه جوفيه وترشيدا لمياه الرى ، قان الموارد الاضافية التى يمكن الوصول اليها تصل في جملتها الى ٢٠٩ مليار متر مكعب من المياه وهو ما سبق تحديده في استراتيجية وزارة الرى .

المسلحات الممكن التوسع فيها على هذا الايراد تبلغ ١٥٨٠٠٠٠ فداث .

وقد سبق إدراج بالخطة الخمسية الاولى ٩٣٣٥٠ قدان باقى المساحة الممكن التوسع فيها بعد الخطة الخمسية ٨٣/٨٢ --٨٧/٨٠ نحو ١٨٦٣٥٠ قدان

وتعود ثانية الى جملة المساحات المكن استصلاحها طبقا لمخطط الموارد الأرضية وهي ٢٥٩٢٠٠٠ ندان

تروى منها من المياه السطحية مساحة ٢٣٧٦٠٠٠ قدان.

ومن المياه الجوفية مساحة ٥٨٠٠٠ لدان .

وباشتراك المساحة المكن تدبير مياه لها حتى سنة ٢٠٠٠ وهى ١٥٨٠٠٠ فدان تحتاج الى المساحة الباقية وهى ٢٩٧ الف فدان تحتاج الى تدبير مياه لها مما يحتم ضرورة تنفيذ مشروعات مياه اعالى النيال .

اقتصاديات استخدام المياه الجوفية

تعتبر المياه الجوابية المصدر الثاني لمياه الرى في مصر بعد مياه النيل، ومن قديم استخدمت المياه الجوابية لرى أراضى الواحات ووادى النطرون والساحل الشمالي ويعض مناطق سيناء، كما استخدمت في ري المحاصيل الصيفية ببعض أراضي الحياض قبل تحويلها الى الرى المستديم. ومازالت الزراعة تعتمد اعتمادا كليا على المياه الجوابية في الواحات والوادى الجديد ووادى النطرون ويعض مناطق سيناء، كمــــا

وتبلغ كمية مياه الصرف اللازمة لهذا المشروع ١,٣٨٠ مليار متر مكعب سنويا يكون توزيعها كالآتي :

ه ٤٣, مليار من مصرف السور الأسفل .

ه ۹۶, ملیار من مصرف بحر حانوس ،

١,٣٨٠,٠٠٠ الجملة

وباضافة ۳۰۰، مليار من مصرف المحسمة تكون كمية المياد المستفادة للتوسع لشرق الدلتا ۱,۳۸۰ + ۳۰۰ = ۱,۲۸۰ مليار مترمكعب من المياد.

× منطقة وسط الدلتا:

اجمالي المساحات التي تروى بمياه الصرف بالخطة 12 الف فدان تقريبا تحتاج الي ٣٥٣, مليار م٣ من المياه .

وهناك مشروعات تغذية مجارى رى بمياه الصرف بيانها كالآتى :

١٥٠, مليار لتغذية بحر بسنديله من مصرف /١ الاسفل .

٢٠٠, مليار اتغذية بحر حفير شهاب الدين مصرف /٢ الاسفل .

٥٠٠, مليار لتغذية ترعة الزاوية من مصرف الغربية الرئيسى ،

١٠٠, مليار لتغذية ترعة رونيه من مصرف ٨/٠.

۲۰۰, اجمالی

٣٥٣, مليار تستخدم في اراضي الترسيع بشمالي الدلتا ،

٩٥٣ , مليار جمله المكن الاستفاده به من مياه الصبر ف ،

× منطقة غرب الدلتا:

يجرى تنفيذ مشروع الاستفادة من مياه صدف العموم لتغذية ترعة النوبارية بمقدار ١ مليار متر مكعب .

× منطقة القيوم:

تقدر كمية المياه المكن اعادة استخدامها من مصرفي الوادي والبطس بحوالي ٣٠٠, مليار متر مكسب .

مما تقدم يتبين كمية مياه المصارف المكن الاستفادة بها كالآتي:

١,٦٨٠ مليارم٣ شرق الدلتا .

٩٥٣, مليار م٣ وسط الدلتا.

377

تستخدم المياه الجوفية لاستكمال رى بعض أراضى الوجه القبلى وجنوب الدلتا .

وأهم خزانات المياه الجوفية في مصر هي :

- خزان المياء الجوفية تحت الدلتا .
- خزان المياه الجوفية بوادى النيل .
- خزان المياه بالحجر الرملي النوبي بالصحراء الغربية .
 - خزانات المياه الجوفية بسيناء ،

ويقتضى بحث اقتصاديات استخدام المياه الجوفية للرى اجراء الدراسات والبحوث الآتية:

- دراسة الخواص الطبيعية والهندسية للطبقات الحاملة للمياه
 والطبقات السطحية للخزانات الجوفية .
- تقديرات المعاملات الهيدروليكية للخزان الجوفى كالمسامية والناقلية وتحليل مناسب المياه الجوفية وحساب كميات المياه المتحركة بالخزانات الجوفية .
- حساب الاتزان المائي الخزان الجوقي وحساب تصريف الامان الخزان ، وهو التصريف المستديم الذي يمكن استنزاقه من الخزان بصنفة مستمرة بدون أن يكون لهذا الاستنزاف أثر ضار على كفات الخزان وعلى الاستغلال الاقتصادي له وبدون أن يؤثر ذلك على تغير الصنفات الكيميائية المياه ودرجة صلاحيتها للأغراض المختلفة المستغلة فيها ،
- تحليل عينات من المياه الجوفية في مواقع مختلفة وعلى اعماق مختلفة لتحديد مدى معالاجيتها الري :
- دراسة الاعتبارات المؤثرة على امكانات استغلال الخزانات الجوفية مثل مشكلة تداخل مياه البجر الملحة بالجزء الشمالي من هزان المياه الجوفية بالدلتا ، وتأثير انشاء السد المالي على هيدروارجية المياه الجوفية بالرجه القبلي ،
 - تحديد الحد الإقصبي للعمق الاقتصادي لضخ المياه الجونية .

تقدير تكاليف توصيل الطاقة الكهربائية اللازمة لضخ مياه آبار
 المياه الجوفية ، ومقادير وتكاليف الطاقة المستهلكة لهذا الغرض .

- استكشاف الأراضي القابلة للزراعة فوق الخزان الجوفي ال القريبة منه ، وأجراء الحصر التصنيفي لهذه الأراضي لتقدير مساحات الدرجات المختلفة منها ، وتقدير ما يمكن استصلاحه منها على المياه الجوفية .
- دراسة المحاصيل التي يمكن زراعتها في مناطق الري بالمياه
 الجوفية لتتلام اقتصاديا مع تكاليف الري والزراعة بتلك المناطق.

١- خزان المياه الجوفية تحت الدلتا

تتكون اراضى الدلتا من رواسب غرينية تشمل طبقتين تحمل كل مثهما مياها جوفية ، فالطبقة السفلى تتكون من رمال متدرجة وزاطوهى ذات نفاذية عالية ، ويختلف سمك هذه الطبقة من موقع الى آخر حيث يتراوح بين ٢٠٠ – ٢٠٠ متر .

وتحت هذه الطبقة طبقات مكونة من رواسب طينية وجيرية ورملية متماسكة ضعيفة النفاذية أوغير منفذة اطلاقا .

اما الطبقة الطينية العليا من اراضى الدلتا فيتراوح سمكها بين ٥--٣٤ مترا ، وهي قلية النفاذية بوجه عام .

وهناك كتلتان متصلتان من المياه بالخزانات الارضية بالدلتا وهما الأولى هي المياه الارضية الضحلة بالطبقة الطيئية السطحية ، والثانية هي المياه الجوفية في الطبقات السقلي الحاملة للخزان الجوفي ، ويعرف منسوب المياه بالخزان الجوفي بالضاغط البيزومتري

وقبل انشاء السد العالى كانت مناسب المياه الجوفية ترتفع مع حدوث الفيضانات ، ثم تهبط تدريجيا حتى تعود الى حالتها بعد القيضان .

اما بعد انشاء السد العالى واختفاء ظاهرة الفيضان خلف اسوان منذ سنة ١٩٦٨ ، فقد حدث استقرار نسبى فى الضغوط البيزومترية واختفت تماما الموجات واصبحت ذبذبات المياه الجوفية فى مدى ضبيق

متاثرة بالرى في الاراضي الزراعية وبمشروعات استصلاح الاراضي البديدة في الدلتا .

وتقدر سعة الخزان الجوئى بنحو ٢٨٠ مليار متر مكعب ، وتدل الحسابات التي قام بها معهد بحوث المياه الجوئية التابع لوزارة الرى ان مقدار التغذية لهذا الخزان من مياه الرى تبلغ ٢٠٢٧ مليار مترمكعب سنويا ، كما تقدر التغذية من ترعة الاسماعيلية ٣٠ مليار م٣ ، وقدرت الفراقد من الخزان الجوئى بالتسرب منه الى فرعى رشيد ودمياط ومن خلال حدوده الجنوبية الغربية بنحو ٣٥٩ ، مليار م٣ سنويا ،

ويبلغ حجم المياه الجوفية المستخدمة في الوقت الصاهدر للأغراض المختلفة (ري وشرب وسناعة .. الغ) ٢.١ مليار م٣ سنويا وبذا يمكن التوسع في استغلال المياء الجوفية بالدلتا في حدود ٥٠٠ مليون م٣ سنويا بالاضافة الى الاستغلال الحالى .

صالحية المياه الجوفية بالدلتا:

من قمة الدلتا حتى شمال طنطا بنحو ٢٠ كم تعتبر المياه الجوفية صالحة الرى ، اذ لا يزيد مجموع الاملاح الذاتية فيه عن ١٠٠٠ جزء في المليون ، وتزداد الملوحة شرقا وغربا حتى تبلغ عند الاسماعيلية قرب قناة السويس وعند دمنهور في غرب الدلتا نحو ٢٠٠٠ جزء في المليون ، وعلى الطريق الصحراوى بين القاهرة والاسماعيلية جنوب ترعة الاسماعيلية تتراوح درجة الملوحة بين ١٠٠٠ - ٢٠٠٠ جزء في المليون .

وفى جنوب الدلتا تعتبر نسبة الكلوريد والصوديوم فى المياه الجوفية مقبولة ، وأوأن تركيزات الصوديوم تزداد فى الجنوب الشرقى قرب ابو زعبل وقليوب ، وفى مواقع محدودة تزيد نسبة الحديد والمنجنيز عما هو مرغوب فيه .

وفى البحوث التى أجرتها شركة (تيلور - بنى) لدراسة المياه بمحافظتى البحيرة وكفرالشيخ فى الاعوام ١٩٨٠ - ١٩٨٧ تبين من عينات اخذت من ١٩ طلمبة يدوية و ٣٣ بئرا عميقة - ان مياه الآبار غير العميقة بها نسبة عالية من الاملاح الذائبة ومن الحديد والمنجنيز .

وتتجاوز نسبة المنجنين النسبة المسموح بها في ٥٨ ٪ من الآبار غير العميقة وفي ٣٥ ٪ من الآبار العميقة التي أخذت منها العينات .

ولكن تتائج العينات التى اخذت من آبار عميقة فى جنوب شرقى محافظة البحيرة اظهرت ان مياهها بصفة عامة صالحة الرى وللأغراض المنزلية ، كما دلت بحوث الشركة المذكورة على ان ٨٤٪ من مياه الآبار غير العميقة بالمحافظتين المذكورتين ملوثه بكتريبالوجيا اما في الآبار العميقة فان التلوث البكتريولوجي لا يظهر الا في ١٧٠٪ ٪ منها فقط ويرجع سبب التلوث الى وجود خزانات المعرف الصحى غير المبطنة في معظم المنازل الريفية .

تداخل مياه البص مع المياه الجونية:

الدلتا:

توجد حالة توازن بين تدفق المياه الجوفية العذبة نحو البحر وبين مياه البحر الملحة ، وتتداخل مياه البحر الملحة مع المياه الجوفية العذبة في منطقة انتشار واسعة في شمال الدلتا .

وتتغير مواقع السطح الفاصل وكذلك حدود مناطق الانتشار بالتغير في مناسيب المياه الجوفية ، ولذلك كان من الضروري ألا يتجاوز السحب من المياه الجوفية الحد الذي يحفظ هذا الاتزان كي لا يزحف السطح الفاصل ومنطقة الانتشار نحو الجنوب فتتاثر بذلك مسفات المياه الجوفية وكذلك التربة في المناطق التي تتعرض لهذه الحركة .

وتعتبر مشكلة تداخل مياه البحر في الطبقة الساملة للمياء الجوفية بالدلتا مشكلة خطيرة ، وينبغى القيام بعمل بحوث ودراسات شاملة للمحافظة – على الأقل – على الوضع السالي ولحماية الطبقة الحاملة للمياه الجوفية من خطر نحف مياه البحر الملحة الى داخل الدلتا . التجارب السابقة في استنزاف المياه الجوفية مسن خسزان

على أساس ما قدرته بحوث المياه الجوفية في عام ١٩٥٨ من أن كمية المياه المتحركة في اتجاه البحر تبلغ نصى ٣٧٠ مليون متر مكعب خلال الستة أشهر من فبراير الى يوليو، فقد رؤى وقتئذ استنزاف هذه

الكمية فقط برغم السعة الضخمة للخزان الجوفى . وعلى هذا الاساس قامت وزارة الرى بتنفيذ مجموعات من المحطات الانتاجية لضنغ المياه الجوفية يبلغ عددها مائة محطة بمناطق جنوب الدلتا (تصريف كل محطة منها الف متر مكعب في الساعة) على أساس سحب ٣٠٠ مليون متر مكعب خلال الفترة المذكورة وابقاء ٧٠ م٣ مليون لمنع تغلغل مياه البحر الملحة .

وقد رؤى استكمالا للدراسات والبحوث التى تخدم خطة التنمية الزراعية في عام ١٩٦٩ تشفيل هذه المحطات على نطاق واسع بأن تدار بصفة مستمرة ليلا ونهارا ولمدة شهرين ابتداء من منتصف يونيو حتى منتصف أغسطس ، وذلك بغية عمل الدراسات والبحوث التالية :

- استبيان نتائج تشغيل هذه المحطات على الضاغط البيزومترى المام الحمدة.

- تحديد اثر ادارة المحطات على الخزان الجوافي ومعرفة كمية المياه التي يمكن استنزافها منه بامان ،

-- دراسة مدى تاثير تشغيل الطلمبات على مناسيب المياه السطحية داخل الطبقة الطينية العليا وتحديد العلاقة بين هذه المياه السطحية والمياه الجوفية بالطبقات السفلى الحاملة للمياه ، ومدى تأثير ذلك على معرف الاراضي الزراعية .

- دراسة تأثير تشغيل المحطات على تداخل مياه البحر بشمال الدلتا وتغير درجة تركيز الاملاح بالمياه الجوفية أفقيا ورأسيا، هذا الى جانب الاستفادة من المياه الجوفية المستنزفة في رى مناطق الآبار ، لا سيما الواقعة منها في نهايات الترع .

وقد تم تشغيل ٨٧ محطة بصغة مستمرة ٢٤ ساعة يوميا طوال مدة التجربة وهي شهران وسجلت الارصاد والبيانات المطلوبة ، وتبين انه تم سحب ٩١ مليون متر مكعب من المياه الجوفية خلال مدة التجربة وان هذه الكميات جميعا قد استخدمت لأغراض الرى ولم يحدث أي ارتباك ملحوظ في الترع المستفيدة .

كما تم تقدير تكلفة سحب المياه اثناء التجرية شاملة التشغيل والاستهلاك والمصاريف الادارية ، فبلغت تكلفة المتر المكعب من المياه المستنزفة وقتئذ ٧. • مليم ،

واتضح من نتائج التجرية ان معدل التغير في الضاغط البيزومتري المياه الجوفية وآبار الرصد كان بسيطا في فترة التجربة وخاصة في جنوب الدلتا ، وبالزيادة في بعض الآبار في شمال الدلتا ، كما ان ملوحة المياه المأخوذة من آبار الرصد كان مدى التغير فيها في مناطق جنوب الدلتا حوالي ١٥٠ جزء في المليون بالزيادة أو النقص في المدى بين ٠٠٠ - ٧٠٠ جزء في المليون . اما في مناطق الساحل الشمالي للدلتا فكان التغير في الاملاح في حدود ٢٠٠٠ جزء في المليون بالزيادة أو النقص خلال فترة التجربة كما ان ملوحة المياه المستنزفة من الآبار الانتاجية لم تتغير الا في حدود ضيقة جدا لم تتجاوز ٥٠ جزء في المليون بالزيادة أو النقص طوال مدة التجربة .

ويتبين من هذه النتائج ان الغزان الجوفى بالدلتا دو كفاءة عالية وانه يمكن الاستفادة منه بكميات وفيرة بأمان وذلك رغم ان تأثير الفيضانات على ارتفاع الضغوط البيزومترية المياه الجوفية قد زال بعد الحجز على السد العالى .

٢- المياه الجوفية في وادى النيل

توجد بوادى النيل طبقتان حاملتان للمياه كما هو الحال في الدلتا ، واكل طبقة منهما خواصها الهيدرولوجية المتميزة ، فالطبقة العليا تغطى نحو ٧٧ ٪ من سطح الوادى وتتكون من السلت الطينى ، وهي ضعيفة النفاذية الافقية والراسية ، ويزيد سمكها بالقرب من مجرى النهر ويقل تدريجيا كلما اتجهنا شرقا أو غربا نحو الصحراء حتى تكاد تتلاشى وتغطيها الرمال عند حافة الصحراء . اما الطبقة السفلى فتتكون من رمال متدرجة وزلط وتحتوى على الخزان الجوفى وهي طبقة عالية النفاذية الافقية والرأسية والطبقتان متصلتان احداهما بالاخرى .

وقد نحت النهر مجراه في طبقة الرمال المتدرجة على طول الوادى

الطبيعى اقل من التغذية الطبيعية للخزان ، مما ادى الى الارتفاع المستمر في مستويات المياه الجوفية .

وتدل الحسابات الفنية لمعاملات الامان على امكان استغلال ١٥٠٠ مليون م٣ سنويا من المياه الجوفية بالوجه القبلى ، بالاضافة الى الكمية المستغلة حاليا والتى تقدر بنحو ١٣٠٠ مليون متر مكعب سنويا .

ومن السمات البارزة للمياه الجوفية في الوادي ، انخفاض مناسيبها اثناء السدة الشتوية في شهر يناير من كل عام عندما تهبط تصرفات اسوان الى حدها الادنى ، وتهبط مناسيب النهر نحو مترين وتقفل ترع الرى ، ويتجه الصرف الى النهر بانحدار اكبر ويسبب زيادة الانحدار الراسي لمياه الطبقة العليا فتصرف بسرعة ويبدو سطح الماء فيها قريبا من السطح البيزومترى للطبقة السفلي . وعندما تزاد تصرفات اسوان عقب السدة الشتوية وترتفع تبعا لذلك مناسيب النيل ، تعود بعد فترة وجيزة مناسيب المياه الجوفية الى الارتفاع .

صلاحية المياه الجوفية بوادى النيل:

المياه الجوانية التى تحتويها الطبقة الرملية المتدرجة صالحة بوجه عام الدى وللاستعمالات المنزلية . وتدل التحاليل التى أجريت على عينات من مياه عدد كبير من الآبار في مختلف انحاء الوادى ، ان جملة المواد الصلبة الذائبة تتراوح بين ٦٠٠ جزء في المليون و ١٧٠٠ جزء في المليون بمترسط ٥٧٥ جزء في المليون .

وقعل هذه المياه في تأكل المواسير المصنوعة من الصلب الطرى ضعيف جدا يثبت ذلك عدم ظهور آثار واضعة للتأكل في مواسير آبار مستعملة منذ عدة سنوات ومن أجل ذلك لا يقل العمر التقديري لاستهلاك المضخات ومواسير الطرد عن ١٠ – ١٥ سنة .

ولكنا نود ان تلفت النظر الى ردامة صفات المياه فى بعض بقع متقرقة من الوادى ، ويرجع ذلك الى ممارسة الرى فى تلك الاراضى من الاف السنين ، وإن مياه الرى تترك املاحا فى التربة ثم تأتى مياه غمر الحياض فتفسلها وتهبط بها الى الطبقة المشبعة بالمياه ، فتتجمع تلك

ولذلك فهو على اتصال مباشر بطبقة الخزان الجوفي بل هو بلاريب مصدر المياه الجوفية في الوادي والدلتا .

وقبل انشاء السد العالى كانت المياه تتسرب من النيل فى مده الفيضان الى الطبقة الحاملة المياه الجوقية وبعد انحسار الفيضان تنعكس حركة المياه فتعود من اراضى الوادى الى مجرى النهر . اما بعد انشاء السد العالى وتنظيم تصرفات النهر خلف اسوان فان مناسيب النهر بصفة عامة اقل من مناسيب المياه الجوفية على طول المسافة بين اسوان والقاهرة ولا يستثنى من ذلك سوى الاحباس المتاثرة بمنحنيات الرمى امام القناطرالكبرى ، وبذا اصبحت تغذية الخزان فى الوقت الحاضر تتم بالتخلل الرأسى لمياه الرى ومياه الترع .

والمساحة العامة التي يتواجد بها الخزان الجوفي بصفة ملائمة للضغ منه للري ، تقع فيما بين ارمنت عند الكيلو ١٧٠ خلف اسوان والوسطى عند الكيلو ١٥٠ خلف اسوان ومتوسط عرض الوادي في هذا الحبس البالغ طوله ١٨٠ كيلو متر هو ١٤ كيلو متر ، ينقص من هذا العرض ثلاثة كيلو مترات تشمل مجرى النهر والاراضى المجاورة له على الضفتين والتي لا يجوز حفر الآبار بها لان الضغ في هذه الحالة يكون معظمه من ماء النهر مباشرة .

ويبلغ حجم الخزان الجونى في هذا المسطح نحو ١٢٠ مليار م٣ وقبل انشاء السد العالى كانت هناك نحو ثمانية آلاف من الآبار بمحافظات اسيوط وسوهاج وقنا تضبخ منها المياه الجوفية لرى المحاصيل الصيفية التي كانت تزرع في مساحة تتجاوز نحيف مليون فدان من اراضي الحياض وبعد تحويل كل الحياض الى رى مستديم اثر انشاء السد العالى توقفت هذه المضخات وارتفعت تبعا لذلك مناسيب المياه الجوفية في تلك المناطق .

وتدل دراسة التغير في مناسيب وحركة المياه الجوفية بوادى النيل خلال العشرين سنة الماضية على وجود تراكم سنوى في المياه الجوفية خلال السنوات الاخيرة ، مما يدل على ان الاستغلال الحالى للخزان ليكون مجموعها موفيا احتياجات المحاصيل في تلك المناطق ، ثم يتوقف الضبخ في الفترة التي تكون المياه السطحية اثناها كافية للرى ، وإما أن يكون الضبخ على مدار السنة مع ملاحظة ان ما يستنزف في فترة من السنة متجاوزا مقدار المياه المغذية للخزان الجوفي ، يعوضه قلة ما يضبخ في فترة اخرى من السنة لتتاح اعادة توازن الخزان .

وإذا روعى أن تكون فترة الذروة للضبخ هي فترة أقصى الاحتياجات المائية للمحاصيل ، فإن استخدام المياه الجوفية قد يغنى عن توسيع بعض أحباس الترع أو تعميقها ، وما يتبع ذلك من تعديل أو تغيير في المنشأت المقامة عليها بسبب توسع أفقى في زمامها أو زيادة في تكثيف الزراعة بها .

ومن مزايا هذه الطريقة:

— ان ضخ المياه الجوفية سوف يؤدى الى خفض مناسيبها مما يغنى عن الشبكات المكثفة من الصرف الحقلى المغطى او يباعد بين هذه المصارف وما يتيع ذلك من تصفير قطاعات المصارف الجامعة والعامة وضغط تكاليف المنشآت المقامة عليها.

- تعتبر هذه الاستراتيجية طريقة لاعادة استخدام مياه الصرف

للرى دون الحاجة الى تجميع هذه المياه في كميات كبيرة واعادة توزيعها.

- لا خطر من اعادة استخدام مياه الصرف بهذه الطريقة الا بعد امد بعيد ، لان كميات مياه المعرف القليلة التي تصل الى الطبقة الحاملة المياه الجوفية خفف من تركيز الاملاح بها اختلاطها بالكميات الكبيرة من المياه الجوفية ذات الملوحة الضعيفة .

- باتباع هذه السياسة يمكن انقاص تصرفات النيل خلف اسوان في فترة اقصى الاحتياجات ، فيساعد ذلك على ايجاد حالة الاستقرار بمجرى النهر ، وهي الحالة التي ننشدها لوقاية المجرى من النحر .

اما سياسة شنخ المياه الجوفية باستمرار في سنوات شحيحة بفية سد النقص في ايراد النهر عندما تتوالى تلك السنون ثم التوقف بعد ذلك لاعادة شحن الخزان فهر نظام يعييه:

الاملاح في الجزء الأعلى من الطبقة الحاملة المياه الجوفية . وعندما كان الري الحوضي هو نظام الري السائد في الوادي ، كان تركيز الاملاح في مياه التخلل العميق ضعيفا ، ولكن مع تحويل بعض الحياض الى الري المستديم في اوائل القرن الحالي ، وبعد تحويل المتبقى منها مع انشاء السد العالى ، تزايد معدل وصول الاملاح الى الجزء الاعلى من الطبقة الحاملة المياه الجوفية . ومع ذلك فان متوسط تركيز الاملاح في الحجم الكلي المياه الجوفية بالوادي ، مازال في حدود الصلاحية بسبب جودة المياه المختزنة في الاجزاء السفلي من الطبقة الحاملة المياه وكبر حجمها اذا قورن بحجم المياه المتأثرة بالملوحة .

ومن الوجهة الاقتصادية يحسن أن يكون ضغ المياه الجوفية في الوادى والدلتا مستهدفا الرى والصرف معا بواسطة ابار عميقة تخترق بعض الجزء الأسفل من الطبقة الحاملة للمياه بمصاف وبذلك يمكن الحصول في أغلب الاحيان على مياه تنخفض فيها درجة التركيز الملحى الى حد كبير ، ويمكن استعمال هذه المياه خالصة للرى ، كما يمكن أن تخلط بالمياه السطحية فتزداد درجة التركيز الملحى انخفاضا، وفضلا عن ذلك فان ضغ المياه الجوفية يفيد في تخفيض مستوى الماء الارضى ويعمل على تلافي اسباب الملوحة الثانوية ويرفع انتاجية الارض.

استراتيجية استخدام المياه الجوفية في وادى النيل:

قد يكون استخدام المياه الجوفية الرى فى وادى النيل فى دورة سنوية تتكرر كل عام او يكون قاصرا على الضبخ فى السنوات العجاف التى يشبح فيها ايراد النهر بغية سد العجز فى المياه السطحية الذى قد يحدث رغم وجود السد العالى اذا توالت بضبع سنوات شحيحه الايراد المائى ، ثم يعاد شحن الخزان بعد انتهاء هذه الفترة .

والاستخدام في دورة سنوية : اما ان يكون بتقسيم السنة الى فترتين فترة خمخ لا تطلق أثناها مياه سطحية كافية لاحتياجات الزراعة في مناطق الآبار فتضاف المياه الجوفية المرفوعة الى المياه السطحية

iff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أولا: ان توالى الضبخ قد يترتب عليه سبحب من مياه النهرنفسه ، وبعد ذلك لا تكون هناك زيادة في مجموع الايراد المائي ، وهذا يمكن تجنبه بقصر الضبخ على المناطق التي تكون بعيدة الاتصال عن النهر .

ثانيا: امكان زيادة فواقد التسرب من قنوات الري السطحي عن الحدود المقبولة .

ثالثا : اعادة شحن الغزان قد تتطلب عدة سنوات وقد يكون الضع الموسمي لازما في بعضها .

رابعا : بقاء الآبار والمضحات معطلة عدة سنوات انتظارا استوات متتالية شحيحة الايراد ، والتي هي نادرة العدوث ، يمثل رأس مال معطلا ولا يستقيم هذا مع الفائدة الاقتصادية من المشروع .

الخطة الخمسية الحالية لوزاة الري :

اشتملت الخطة الخمسية لوزارة الرى (۸۲ / ۸۲ – ۸۱ / ۱۹۸۷ في مجال تنمية الموارد المائية ، اقامة مشروعين رائدين لاستقلال المياه الجوفية بوادى النيل ويجنوب الدلتا ، وذلك بتنفيذ ۲۰ بئرا لرى مساحة د.۲۰ فدان بمحافظة المنيا ، وهي زمام ترعة العروس وفروعها بمركزي دير مواس ، وملوي وحيث يمكن التحكم في مياه الرى السطحية عن طريق قنطرة فم الترعة ، وكذلك بتنفيذ ۷۰ بئرا في مساحة ۷۰۰ فدان من زمام ترعة البتانونية بمركز تلا محافظة المنوفية ، يمكن التحكم في مياه الرى السطحية الداخلة للمنطقة لإمكان إعطاء تصرفات جزئية مع الرى الجوفي في المراحل الاولى ، ثم قفل المياه السطحية تماما والاعتماد كليا على الرى الجوقي .

تكاليف الري بالمياه الجوفية في وادى النيل والدلتا:

تشمل تكاليف الري بالمياه الجوفية .

١ - تصميم الآبار وانشاؤها:

يتناسب سمك الطبقة الحاملة المياه ومساميتها في كل من الوادى والدلتا ، مع احتمال آبار تعطى تصريفا يتراوح بين ٢٠٠ - ٢٠٠ متر في الساعة دون تجاوز الهبوط المعقول لسطح الماء في البئر (٣-٥ متر

اعادة) ويتراوح قطر ماسورة البثر بين ٨ بوصة و ١٤ بوصة وقطر قيسون الحقر بين ١٢ و ١٨ بوصة ، وتكون المواسير عادة من الصلب الطري المجلفن والمصافى من مواسير مشقوبة محاطة بالزلط او من مصافى محاطة بسلك مجلفن ، وتختلف اعماق الآبار طبقا للتصريف المطلوب فتتراوح بين ٢٠ – ١٩٠ متر وتوضع الطلمبة على عمق ٥٠ – ٢٠ متر وتتناسب أطوال المصافى مع عمق البئر وعمق طبقة الرمال المتدرجة المالمة المياء الجوفية .

Y- توريد وتركيب المضحات (الطلعبات) اللازمة لرفع التصرف المطلوب ، والنوعان المستعملان عادة هما المضحات المركزية الطاردة او المضحات الغاطسة يزيد كثيرا عن المضحات الغاطسة يزيد كثيرا عن ثمن الطلعبات المركزية ، وفوق ذلك فان محركاتها تحتاج الى مهارة فنية فائقة في الاصلاح ، كما ان صبيانة المحرك تستلزم رفع المضحة من البئر ولكن ميزتها انها تبقى في أمان من العبث طول مده التشغيل . اما المضحات المركزية الطاردة فهي مستخدمة في مصر من زمن بعيد ومن السهل اصلاحها وصبيانتها .

ويمكن من العلاقة التجريبية التالية حساب الثمن التقريبي للطلمبات بالجنيه المسرى:

ثمن الطلمبة المركزية الطاردة ٤٠٠٠ + ٦٣. • × ص × ع

 $x \times \infty \times 1$ الطلمية الفاطسة الكهربائية $x \times 1$

حيث من تعبرف المفيخة مقدرا بالمتر المكعب في الساعة مع مقدار الرقع الكلي بالمتر .

٣- تكاليف الامداد بالقرة المحركة .

وتشمل عناصر هذه التكاليف:

- نسبة تكلفة محطة المحولات الفرعية ١٦/ ١١ ك . ف

- تكاليف خط النقل الكهربائي ١١ ك . ف الموصل الى البئر او جزء من هذه التكاليف بنسبة زمام البئر اذا اشترك في الانتفاع بالخط اكثر من بئر .

- نسبة من تكاليف محول ١١ / ٤٠٠ ك ، ف ،

- تكاليف انشاء حوض تهدئة وتتمثل اهمية هذا الحوض في حماية جوانب المجرى المائي من النحر بسبب السرعة العالية للمياه داخل الانابيب ويفضل ان يكون من الخرسانة المسلحة .

3- تكاليف نقل المياه من محطة الضغ الى قناة المياه السطحية بواسطة مواسير من البلاستيك او الاسبستو سمنت او الخرسانة سابقة الإجهاد أو الحديد المطاوع ، وأكثر الانواع اقتصادا في التكاليف هي مواسير الاسبستو سمنت للأقطار ٢٥٠ – ٣٠٠ مم . ومواسير الخرسانة المسلحة تسليحا خفيفا للأقطار من ٣٠٠ – ٢٠٠ مم .

ه- تكاليف الاحلال والتجديد للتجهيزات والاعمال المدنية.

وتتوقف على الاعمار الافتراضية لها وهي كما ياتي :

- البئر ۲۰ - ۲۰ سنة

- الطلمية ١٠ - ١٠ سنة

-- المواسين المناعدة ١٥ سنة

- المحرك ومجموعة المفاتيح الكهربائية ٧ سنوات .

-- مواسير **نقل المياه ، ٣٠** سه

٦- تكاليف التشفيل والمبيانة:

-- تكاليف الطاقة:

يراعى فى حساب تكاليف الطاقة أن نسبة كبيرة من ساعات ادارة محطات الرى لا تكون متفقة مع ساعات ذروة الاستهلاك الكهربائي ، ولذلك فانها غالبا لا تستلزم وحدات إضافية لترليد الطاقة ، كما يراعى أن نحو ٣٥٪ من الطاقة الكهربائية المولدة فى مصر فى الوقت الحاضر مى طاقة كهربائية قليلة التكاليف ، كما يراعى أن تحسب تكاليف الطاقة الموادية من المحطات العرارية بالسعر الحقيقى للمازوت ، كما يضاف الى هذه التكاليف مصاريف صيانة شبكة النقل الكهربائية ، وعلى هذه الأسس يقدر ثمن الكيلووات / ساعة بخمسة واربعين مليما ، وباعتبار أن الفدان يحتاج الى ٢٠٠٠ م٣ فى السنة ، مع ترشيد استخدام مياه

الرى وان متوسط الرفع في الوادى وجنوب الدلتا عشرة امتار ، فان رفع مياه الرى للقدان يستهلك نحو ٢٥٠ كيلووات / ساعة في السنة . تكاليف الصيانة :

تقدر تكاليف المبيانة بنسبة مثوية من التكاليف الاساسية فهي :

البيثر ١٪

و الطلمبة والمحرك والمفاتيح الكهريائية ٥٪

وللأعمال المدنية ٣٪

وقد انتهت الدراسات التي قام بهامعهد بحوث المياه الجوفية الى البيانات والمواصفات الواردة في الصفحة التالية :

ويتضبح من الجدول الوارد في الصفحة التالية ان تكلفة رفع متر مكسب واحد من المياه وايصاله الى موقع المجرى المائي تقل تدريجيا كلما ذاد تصرف البئر الانتاجي حتى يصل السعر الى أقل قيمة له المأبار ذات التصرف ٨٠٠ – ٩٠٠ متر مكسب في الساعة

فاذا قارنا هذه الاسعار باسعار المياه السطحية مضافا الى ذلك انه باستخدام المياه الجوفية فانه سوف تتوفر شبكات الصرف ومبيانتها ، فاننا نجد ان استخدام المياه الجوفية – اذا تم تحت ظروف تنظيم وحسن ادارة ومبيانة مستمرة للوحدات – ستحقق وفرا ماديا وعائدا كبيرا للدولة ، بالاضافة الى تحسين الكثير من المناطق التى تعانى من سوء الصرف وتدهور الزراعة بجانب توفير المساحات التى تشغلها القنوات المفتوحة .

٣- خزان الحجر الرملي النوبي بالصحراء الغربية

دلت الدراسات الجيوارجية والهيدروجيوارجية على ان الطبقات الماملة للمياه الارتوازية بمناطق الواحات انما تشكل اجزاء معنيرة من خزان ضعم يغطى تقريبا كل مساحة مصر والجزء الشرقى من الجمهورية الليبية وأجزاء من شمال السودان والجزء الشرقى من تشاد. ولما كان الجزء الاكبر من مصادر المياه الارتوازية يتواجد في صحور الحجر الرملي التوبى، وحيث ان هذه المياه أيضا تلعب الدور الرئيسي

وتيبستى في شمال تشاد ، ويبرهن على ذلك الخطوط الكنتورية لمستويات سطح الماء الهيدروستيكى في مركبات الصخور النوبية بالخزان الجوفي حيث اتضبح ان تيارات المياه الجوفية تتجه من الجنوب الغربي الى الشمال الشرقي .

وقد عنيت مصر منذ اوائل عهد الثورة بدراسة خزان المياه الجوفية بالصحراء الغربية لمعرفة مدى الترسع الزراعى الذى يمكن ان يتم على مياه هذا الخزان في الواحات والوادى الجديد. ومنذ انشاء هيئة تعمير الصحارى فقد قامت الهيئة بعمل دراسة طبوغرافية وجيوفيزيقية وجيولوجية توصلت بها الى عمل نموذج تمثيل كهربائى (أنالوج) المياه الجوفية بمنطقة الوادى الجديد والواحات ، كما قامت بحفر ٢٨٤ بئرا اختباريا كان توزيعها كالآتى :

- ني الواحات الخارجة ١٤٥ بثرا لعمق ٢٠٠ ٨٠٠ متر .
- في الواحات الداخلة ١٨ بئرا لعمق ٤٠٠ ١٢٠٠ متر .
- في واحات الفرافرة وابو منقا منقار ١٧ بئرا لعمق ٤٠٠ ٢٠٠

- في الواحات البحرية ١٥ بئرا لعمق ٤٠٠ متر ،

متر ،

- في طريق الخارجة - الداخلة ٩ آبار لعمق ٦٠٠ - ٨٠٠ متر .
وكان عدد الآبار العميقة في الصحراء الغربية المستعملة لفرض التوسيم الزراعي قبل ذلك ١٩ بئرا فقط موزعة كالآتي :

- الواحات الخارجة ٩ آبار لعمق ٥٥٠ متر .
- الواحات الداخلة ٩ آبار لعمق ٤٠٠ متر ،
 - الواحات البحرية ١ بئر لعمق ٢٠٠ متر ،

وقد كان معظم الآبار الجديدة آبارا متدفقة ورؤى الاستفادة بمياهها في التوسع الزراعي وعمل التجارب الزراعية ودراسة المقتنات الماثية ولكن أوحظ بعد سنتين أو ثلاث من استخدام هذه الآبار هبوط مستمر في تصرفاتها وانخفاض كبير في مناسيبها، وكانت اسباب هذا الهبوط في بعضها تداخل حقول تغذية الآبار، وفي البعض الآخر انهيار داخل

في تغذية الطبقات الاخرى المكونة للخزان الجوفى ، لذلك يسمى هذا الخزان « الخزان الجوفى الارتوازى النوبى » وهو خزان متعسد الطبقات ، تظهر طبقاته الاقدم عمرا في الجنوب وتزداد سمكا وتختفى الطبقات الاحدث منها صوب الشمال .

ففى اقصى الجنوب من الخزان الجوفى تظهر الصخور القاعية التى تتكون من الجرانيت والديوريت .. الغ فوق سطح الارض وتأخذ هذه الصخور فى الاختفاء شمالا تحت رواسب الحجر الرملى النوبى الذى يتراوح فى السنة بين عشرات الامتار فى أقصى المناطق الجنوبية الى ٢٥٠ مترا فى جنوب الواحات الخارجة وحوالى ١٠٠٠ متر فى شمال الخارجة وحوالى ١٠٠٠ متر فى شمال الخارجة وحوالى ١٨٠٠ متر فى الماحرية واكثر من ١٥٠٠ متر فى الساحل الشمالى منطقة الواحات البحرية واكثر من ١٥٠٠ متر فى الساحل الشمالى

ويمكن تقسيم الخزان الجوفي النوبي رأسيا الى مركبين كبيرين حاملين للمياه هما مركب الصخور النوبية الحاملة للمياه ومركب ما فوق الصخور النوبية هو الجزء الرئيسى في الصخور النوبية هو الجزء الرئيسى في تركيب الخزان الجوفي النوبي . ويشتمل على معظم المياه الصالحة للاستخدامات المختلفة ويمتد هذا المركب حتى يقطى تقريبا كل مساحة الخزان الجوفي فوق الصخور القاعية . وتتميز الطبقات الحاملة للمياه في هذا المركب بارتفاع الضغط الهيدروستاتيكي للمياه بها، وبزيادته مع المعق ، وتغذى مياه هذا المركب رأسيا الطبقات الحاملة للمياه في مركب ما فوق الصخور النوبية .

وتتواجد المياه الجوفية في مركب ما قوق الصخور النوبية اساسا في طبقات من الحجر الجيرى والطباشيرى وطبقات الرمل والحجر الرملي النوبي .

وتدل الابحاث الجيومورفولوجية والجيولوجية والهيدرولوجية على أن مناطق التغذية الرئيسية للصخور النوبية تقع فى الجنوب الغربى من الخزان الجوفى ، وتشمل على الارجح مناطق مرتفعات عنيدى واردى

جدول يبين البيانات والمواصفات المثلني لكل وحدة ضنخ

١	١	`^.	٧	۲	0 • •	٤٠٠	٣٠٠	۲۰۰	تصرف البئر م۳ / ساعة
111	174	184	189	110	١٠٨	۸٦	vv	00	عمق البئر (متر)
١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	١٥	۱٥	١٥	١٥	عمق المضخة (متر)
177	١٥٤	177	۱۲٤	١	44	٧١	77	٤٠	طول المصافى (متر)
٦	٦	٦	٥٥٠	•••	٤٥٠	٤٥٠	٣0.	٣٥٠	القطر الداخلي
					1				لانابيب التوصيل (مم)
141	۸۹۱	A£.	٧٨٥	Y YY	٦٦٤	٤٩٥	310	٤٣٠	طـــول انابيــب التومــيل (متر)

جنول يبين التكلفة الكلية للمياه الجوفية للتصميم الامثل (أسعار ١٩٨٠)

سعر رفع ۱م۳ من المياه	تصرف البئر
بالمليم	عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
۸,۱٦	۲
. ٧.٢٣	٣٠٠
₹,∀٤	٤.,
٦,٥٥	0.,
٦, ٤٠	٧
7,47	٧.,
٦.٠٨	۸
٦.٠٧	١
٦,١٠	١

تكاليف المشروع الرائد لاستخدام المياه الجوفية في المنوفية والمنيا المساحة الكلية ١٠٠٠٠ فدان عدد الآبار ٧٠ بئر بالمنوفية + ٦٠ بئر بالمنيا

العمل	القيمة بالالف جنيه						
	عملية محلية	عملية أجنبية	تسهيلات	المجموع			
۱- انشاء آبار	4140	٣١٥	even	٣٠٠٠			
١- توريد وتركيب طلمبات وأجهزة تحكم	0		١٠٠٠	۲۰۰۰			
لكترونية .							
ا- اعمال مدنية لتطوير الرى ،	١	_	\$948	١			
- الشبكة الكهربائية ،	١	p	ture .	١			
- اعمال مساحة ونزع ملكية .	١	_		١			
- سائل نقل .	٧٥	-		٧٠			
- أعمال أخرى .	۳۲۰	_	-	440			
الجملة	٥٨١٢	710	١٥٠٠	۸۰۰۰			

بذلك يكون مايخص القدان الواحد من التكاليف الاستثمارية للمشروع هو ألف جنيه.

الآبار نتيجة تآكل المرشحات وتراكم الرمال داخل الآبار ، كما أثرت بعض هذه الآبار على بعض الآبار القديمة القريبة منها فانخفضت تصرفاتها .

لذا رؤى ضرورة استكمال دراسة المياه الجوفية في هذه المنطقة لتحديد مساحة التوسع الزراعي التي يمكن ان تعتمد على المياه الجوفية بأمان في حدود الرفع الاقتصادي لمدة لا تقل عن خمسين عاما .

واوضحت نتائج النموذج الرياضى بتقرير التنمية الاقليمية الوادى الجديد (فبراير ١٩٨٣) انه يمكن زيادة الاراضى المنزرعة حائيا والمقدرة بحوالى ٤٢٠٠٠ فدان فقط اعتمادا على المياه الجوفية المتوفرة.

وتقع العوينات في الجنوب الغربي من هذا الخزان ، واذلك كان من المتوقع ان يكون حجم الخزان فيها كبيرا ولكن حتى الآن لم تدرس خصائص هذا الخزان الهيدرولوجية والهيدروجيولوجية كما لم يعرف مدى تجديد المياه بهذا الخزان ، كذلك باقي العوامل التسعة الى ذكرناها في مقدمة هذا البحث والتي تحدد الملاحة الاقتصادية التوسع الزراعي على المياه الجوفية .

صلاحية المياه الجوفية في الخزان النوبي:

تمتاز المياه الجوفية في طبقات مركب الصخور النوبية بانخفاض درجة تركيز الملوحة كلما ازدادت الطبقات عمقا ، ولا تتجاوز ملوحتها في معظم الاحيان ٦٠٠ جزء في المليون وهي بصفة عامة مياه جيدة صالحة للاستخدام في جميع الاغراض .

وعلى سبيل المثال فانه بتحليل المياه الجوفية المستفلة بواسطة الآبار العميقة في الواحات الخارجة اتضح ان مياه ٧٤ ٪ من الآبار مناحة من الدرجة الأولى لرى تربة ذات نفاذية متوسطة وان ٢٦ ٪ منها مياه صالحة من الدرجة الثانية .

وقى الواحات البحرية تبين ان ٣٠ ٪ من مياه العيون والآبار مسالحة من الدرجة الأولى للرى ، و ٥٠ ٪ من الدرجة الثانية ، و ٢٠ ٪ من الدرجة

الثالثة وذلك في حالة استخدام المياه لرى تربة متوسطة النفاذية . وهذا التقسيم طبقا لمعامل الصوديوم والذي يجمع درجة الملوحة الكلية لمياه الرى ودرجة تركيز ايون الصوديوم في الماء ودرجة تركيز ايون البيكريونات . وفي تجربة للرى بالتنقيط في مساحة نحو ٧٠٠٠ فدان في منطقة ابو منقار تبين عدم صلاحية المياه لهذا النظام من الرى اذ ان بعض املاح الحديد تتأكسد عند تعرضها للجو وتكون رواسب تسد الطارات وتكون طبقة صلبة فوقها .

تكاليف الري في الوادي الجديد:

تبلغ تكاليف انشاء بثر بعمق ١٠٠ متر وهو العمق المتوسط في هذه المنطقة ٢٠٠ × ٥٧٧جنيه = ١٦٥٠٠٠ وتكاليف طلمبة اعماق مع المحرك والملحقات = ٠٠٠, ٥٠ جنيه.

ومتوسط تصرف الطلمية ٢٥٠ م٣ / ساعة وتروى حوالى ١٠٠ فدان وبذلك يكون ما يخص الفدان من المصاريف الاستثمارية لرفع المياه هي ١١٥٠ جنيه .

وتكاليف رقع المتر المكعب من المياه (شاملة اهلاك البئر والطلمبة والمحرك والتشغيل والصبيانة) نحق ٥٠ مليم لرقع متوسطه ٥٠ مترا .

وتكون التكاليف السنوية لرى الفدان ٢٠٠٠ × ٥٠٠ و ٢٠٠٠ جنيه خلاف أجود عمال الرى وهو رقم يستلفت النظر، لهذا يتطلب الأمر ضرورة التفكير في التوسع في زراعة أراضي المناطق ، زراعة تغير في المحاصيل أو الثمار التي يمكن ان تدر ربحا مع هذه المصاريف ومع بعد المواصلات في سبيل الحصول على الايدى العاملة والتكاليف الباهظة لمشابة الاساسية في تلك المناطق .

كما يجب ملاحظة ان استمرار الضبخ من الآبار وما قد يتبعه من هبوط في مستوى الماء الارضى عند ثابتر يزيد مقدار الرفع ويتبع ذلك زيادة الطاقة اللازمة للضبخ ، فمن المعلوم ان رفع ١٠٠٠ م٣ من عمق ٥٠ متر يستهلك نحو ١٩٠ كيلووات / ساعة ومن عمق مائة متر يستهلك نحو ٣٨٠ كيلووات / ساعة أي أن ري الفدان في السنة يستهلك في الحالة

الاولى ١١٤٠ كيلووات / ساعة تقدر بثمانين جنيها وفي الحالة الثانية ٢٢٨٠ كيلووات / ساعة تقدر بمائة وستين جنيها .

٤- المياه الجرفية في شبه جزيرة سيناء

الطبقة الاساسية الحاملة للمياه في شبه جزيرة سيتاء هي طبقة الحجر الرملي النوبي وتظهر هذه الطبقة قريبة من السطح عند طرف هضبة اجما عند جبل هلال والمفارة والقبيلات ، ولكنها تمتد تحت معظم ارض سيناء فيما عدا المنطقة الجنوبية منها . وتقع هذه الطبقة في وسط سيناء تحت سطح الارض بنحو ٢٠٠ الى ٢٠٠ متر ويزداد عمقها عن سطح الارض شمالا حتى يبلغ عند نخل ٢٥٠٠ متر اما سمكها قانه يقدر بما يزيد عن ٢٠٠ متر ولم تعمل قياسات فعلية لهذا العمق حتى الآن . ونفاذية هذا التكوين تتراوح بين ٨٠٠ – ٢٠٥ متر في اليوم ، ومن المحتمل ان تقل النفاذية بزيادة العمق مع قلة نسبة الرمال في التكوين ويعلو هذا التكوين عادة طبقة حابسة المياه الأرضية من الطفل والطين

وعلى العكس من ظروف الحجر الرملى النوبى في الصحراء الغربية حيث يزيد سمك طبقة هذا الحجر كما توجد على عمق اقل ، فان استخراج الماء من طبقة الحجر الرملى النوبي في سيناء يحتاج الى رفع يزيد في معظم الاحيان عن ٢٠٠ متر وبذلك لا يتلام اقتصاديا مع استخدامه الرى .

وتقدر التغذية التى تصل الى الطبقة الحاملة للمياه فى سيناء فى الرقت الحاضر بنحر ٣ مليون متر مكعب فى السنة وهى نسبة ضئيلة جدا اذا قورنت بالتخزين الراكد البالغ بضع مليارات من الامتار المكعبة وتحدث هذه التغذية فى مساحات التكوين النوبى عند حافة التيه على هضبة اجما وحول الجزء الاعلى من وادى العريش . وتصرف الطبقة الحاملة للمياه بعض المياه الجوفية الى الرواسب التى تعلوها ، ويحدث هذا عند تقاطع طبقة الطين الصفائحي الحاسة مع فوالق او شقوق .

المياه الجوفية بأودية المساجد والفتح والخريق:

تدل الدراسات الحديثة التي قام بها معهد تنمية الموارد المائية المياه السطحية والمياه الجوفية في سيناء على وجود طبقة حاملة المياه الجوفية تحت هذه الأودية على عمق نحو ١١٠ متر ، وانه لتنمية هذه المياه والانتفاع بها يلزم عمل سد ترابى مواز الجبل بارتفاع متر واحد وبطول الجبل لتجميع مياه الامطار ، ثم يتم حقن هذه المياه الى الطبقة الحاملة المياه الجوفية ، وذلك بدون آبار في وادى المساجد ووادى الفتح ، ثم تستخدم هذه الآبار لضخ المياه الجوفية لاستخدامها لرى المحاصيل .

ويبلغ عدد الآبار المفتوحة ١٥٠ بئرا بقطر ١٦ بوصة يركب على كل منها مضخة (طلمبة) ويقدر معهد تنمية الموارد المائية تكاليف هذه الالبار والمضخات بحوالي ٥.٤ مليون جنيه ، في حين ان السد الترابي تبلغ تكاليفه نحو ٢.٤ مليون جنيه أي أن جملة تكاليف المشروع ٩.٨ مليون جنيه .

ويقدر اجمالي مسطح الارض التي يمكن استصلاحها وزراعتها بهذه المياه بنحو ثلاثة آلاف من الأفدنة ، وبذلك تكون التكاليف الاستثمارية للحصول على مياه لرى الفدان تبلغ ٣٣٠٠ جنيه ومن الواضيح ان هذا الاستثمارغير اقتصادي اذا كان الفرض الاساسي هو الرى ولم تكن هناك اغراض اخرى اهم من ذلك .

اما بالنسبة لوادى الخريق فان شبكة من آبار اعادة سحب المياه يجب ان تنفذ وتشمل ثلاثين بئرا تقدر تكاليفها بنحو تسعمائة الف جنيه وقد قام المعهد بعمل دراسة تفصيلية لتصنيف تربة وادى الخريق اظهرت وجود ١٠٠٠ فدان من ارض الوادى تعتبر من اجود اصناف التربة الموجودة بالمحراء حيث انها رملية طفيلية يمكن زراعتها عند توفر المياه ولذلك يفضل البدء بتنفيذ مشروع رى هذه المساحة .

معلاحية المياه الجونية في سيناء:

المياه الجوانية التي تحملها طبقة الحجر الرملي النوبي جيدة في وسط سيناء ، وتسوء صفاتها كلما ابتعدنا شعاعيا عن هذه المنطقة ،

ويحدث تداخل من مياه البحر على طول الصدوع الموجودة بقالق خليج السويس . ولذلك قان تركيز الاملاح في المنطقة الوسطى غرب يتراوح بين ٢٠٠٠ – ٥٠٠ جزء في المليون بينما يصل الى ١٠٠٠ جزء في المليون قرب خليج السويس ، قالمياه الجوفية في وسط سيناء بشكل عام تصلح للرى والشرب معا ، ولكن صفاتها تنصدر بشدة في اتجاه الشمال .

وفي وادى العريش الاسفل وفي المنطقة الساحلية تسحب المياه الجوفية من طبقة الحجر الرملي الجيرى (تكوين الفجره) والذي يعلى طبقة رملية زاطية هي الطبقة الرئيسية الحاملة للمياه فيما بين غزة والعريش، وهي طبقة عالية النفاذية والناقلية وتختلف درجة ملاحية المياه بهااختلافا كبيرا الا يتراوح تركيز الملوحة فيها بين ١٠٠٠، ١٠٠٠ جزء في المليون، والمياه الجوفية في العريش خليط من تغذية مباشرة من تدفق الوادي، ومن الامطار في الشرق، ومن سريان الماء الى اعلى من الطبقات الحاملة للمياه الجوفية.

وتبلغ المساحة المنزرعة في الوقت الحاضر على المياه الجوفية بالمنطقة الساحلية نحو ٤٠٠٠ فدان تروى من ١٢٠ بئرا قامت بحفر بعضها مؤسسة التعمير وعمقها حوالي ٦٠ مترا .

وقى منطقة الشيخ زويد تتجمع مياه ثلاثين بئرا في خزان كبير للمياه يخدم اغراض الري والشرب معا

وملوحة مياه الآبار في المنطقة الساحلية تتراوح بين ١٥٠٠ - ٣٠٠٠ جزء في جزء في المليون ، وإن كانت هناك بئران ملوحتهما ٥٠٠ - ٢٠٠ جزء في المليون ، يبدى انهما اعمق من الآبار الاخرى ، وانهما وصلا الى الطبقة د الفجره » .

والبئر الواحدة تروى ٥٠ - ٦٠ قدانا والري بالتنقيط منتشر في هذه المنطقة والاهالي دراسة لاباس بها ويعتبر الري بالتنقيط انسب طرق الري لترية تلك المناطق ونوعية مياهها

وتدل الدراسات التي اجريت اخيرا انه لا مجال للتوسع في هذه

المنطقة على المياه الجوفية في اكثر من ألف قدان .

تكاليف الرى بالمياه الجوفية في المنطقة الساحلية (١٩٨٤) :

تبلغ جملة تكاليف البئر والطلمية والمحرك والمأوى وحوض التهدئة دمرة جنيه وتروى البئر الواحدة ٦٠ قدانا اذا كان الرى بالتنقيط فيكون ما يخص القدان من التكاليف الاستثمارية ٨٠٥ جنيه ، ويتكلف بذلك رفع المتر المكعب الواحد من الماء ١٨ مليما شاملة اهلاك البئر والطلمية ، وإذا المعيف الى هذا تكاليف الرى بالتنقيط ٥٠٠ جنيه لفدان المضمار و٠٠٠ جنيه للأشجار فتكون بذلك جملة تكاليف المتر المكعب من المياه و٥٥ مليما لرى الشخمار ٢٥ مليما لرى أشجار الفاكهة .

وبذلك تكون تكاليف رى ندان الخضار (عروتين مىيفى وشترى) 1.00 1.00 1.00 1.00

وتکالیف ری فدان موالح ۳۵۰۰ × ۲۵۰۰ = ۱٤۷ جنیه وتکالیف ری فدان عنب ۲۰۰۰ × ۵۰۰ - ۹۰ جنیه

وهذه التكاليف تحتم ضرورة زراعة خضروات أو أشجار مثمرة ذات انتاج ذى قيمة اقتصادية عالية كى تكون الزراعة مربحة ربحا مجزيا . تكاليف الرى بالنظم المختلفة :

بدأت مصر في السنوات الاخيرة تتوسع في استعمال الري بالرش في الاراضي المنحراوية المستصلحة ، كما أدخلت بعض النظم الحديثة كالري بالرش المحوري والري بالرش الطولي والري بالتنقيط ، ونشرت دعايات واسعة عن مزايا هذه النظم ساهمت فيها الشركات التي تقوم بتصنيع معدات الري ابتغاء ترويج بضاعتها .

كما تقوم وزارة الري بأجراء تجارب لتطوير الري السطحى في الاراضى القديمة باحلال الانابيب محل قنوات الري المكشوفة ، وبتبطين بعض هذه القنوات بالمواد المانعة لتسرب المياه ، وكذلك باستخدام الطاقة الشمسية في ادارة مضخات الري الصفيرة .

وليس في مصر حتى الآن دراسة فنية اقتصادية يمكن الاعتماد عليها في المقارنة بين تكاليف الري بالنظم المشتلفة .

ويجدر بنا قبل البدء في حساب تكاليف الرى بالنظم المختلفة والمقارنة بينها ان تلخص ما لهذه النظم من مزايا وعيوب والطروف الملائمة لاستعمال كل منها وما أدخل عليها في السنوات الأخيرة من

١- رقع كفاءة استخدام المياه الري بتقليل الفواقد وتشمل هذه
 الفواقد :

- -- الفاقد بالبخر والتسرب في نقل المياه من مصدرها الى الحقل.
 - الفاقد بالتبخر في الحقل أثناء الري ،

تحسينات أستهدفت:

- الفاقد بالتسرب الى عمق أكبر من عمق منطقة جذور النبات المروى .
- الفائض في نهايات الترع والمساقى الذي يصب عادة في المسادف.
 - ٢- انتظام توزيع المياه على المساحة الروية .
- ٣- الاقتصاد في القدرة اللازمة لتشغيل أجهزة الري نظرا لارتفاع
 أسمار الوقود في السنوات الاخيرة .
 - ٤- الاقتصاد في عدد العمال اللازمين لتشفيل شبكات أأرى .

وسوف يستمر التطور في نظم الرى ووسائله كلما زادت حاجة العالم الى التوسع الافقى والرأسي في الانتاج الزراعي لضمان الامن الغذائي والرضاء الاقتصادي .

وسوف يكون لمتطلبات البيئة وبواعى المحافظة على الماء أثره في تصميم شبكات رى بلا فائض أو بفائض قليل جدا .

كما أنه لابد من التحكم في تسرب مياه الرى الى أعماق كبيرة لاعداد بيئة مثلى لنمو المحاصيل ، وذلك فيما عدا النسيل اللازم للمحافظة على التوازن الملحى لمنطقة الجذور .

وسيستبر تطوير التشغيل الميكانيكي والاتوماتيكي من أجل تقليل الممالة اللازمة الري والضمان استخدام مياه الري في الوقت المناسب وبالكمية المناسبة .

وتظم الري المعروفة في الوقت الحاضر هي :

الرى السطحى (الرى بالغمر) - الرى بالرش - الرى بالتنقيط . أولا : الرى السطحى (رى بالغمر) :

لايزال هذا النظام هو السائد في أكثر من ٩٠ ٪ من الاراضي المروية في العالم والتي تبلغ مساحتها في الوقت الحاضر نحو ٢٣٠ مليون هكتار (٥٠٠ مليون فدان) أما في الولايات المتحدة فقد بلغت هذه النسبة عام ١٩٧٩ تحو ٨٨ ٪ وهو يشمل ثلاثة أنواع معروفة :

رى الخطوط (الاخاديد) - رى الشرائح - رى الاحواض .

عيوب الري السطحي :

- انه يشغل ٥- ١٠ ٪ من مساحة الاراضى المروية .
- زيادة كمية المياه المستخدمة لرى وحدة المساحات بسبب كثرة المواقد ومايترتب على ذلك من نقص المساحة التى يمكن ريها بكمية محدودة من المياه .
 - تعرش التربة لخطرى الغدق والملوحة ،
- ارتفاع تكاليف تسوية الارض بالاضافة الى ما تحتاجه التسوية من وقت وفنيين مهرة ، وما قد يصبيب التربة غير العميقة من تدهور خصوبتها بعد التسوية .
- حاجة الارض الى شبكة كاملة من المصارف لخفض مستوى الماء الارضى .

وأما مزاياه فهي :

- قلة التكاليف الاستثمارية اللازمة لانشاء شبكة الرى بالمقارنة بتكاليف نظم الرى الاخرى .
- يسمع بفسل الاملاح من الارض بفاطية أكثر من طرق الرى الاخرى فتستعمل طريقة الغمر المتقطع في الاراضي الثقيلة والغمر المستمر في الاراضي المتوسطة والخفيفة .
- يسمح باستخدام مياه مرتفعة الملهجة نسبيا بشرط ضمان تولير الاحتياجات الفسيلية .

في كافة أنواع الترب.

والظروف التي تجعل الري بالرش مفضيلا على الري السطحى رغم ارتفاع تكاليفه الاستثمارية هي :

- تربة عالية المسامية يصعب فيها توزيع المياه بالرى السطحى .
- تربة قليلة العمق غير مستوية قد تؤدى تسويتها في حالة الرى السطحى الى تدهور خصوبتها .
 - أراضي شديدة الانحدار ذات ترية سهلة الانجراف.
- أراض غير مستوية تتكلف تسويتها مصاريف باهظة اذا أريد ريها بالغمر اذ ان الرى بالرش لا يتطلب عادة الا تسوية أبتدائية قليلة التكاليف .
- اراض يراد الاسراع في زراعتها والوصول بها الى الحدية
 الانتاجية .

نظم الري بالرش:

يشمل أى نظام الرى بالرش رشاشات وقوائم وأنابيب فرعية وأنابيب رئيسية ومحطة دفع (بوستر) وتختلف النظم باختلاف وضع هذه المكونات وحركتها . ويمكن تقسيمها الى :

۱- نظام الرش الثابت : وفيه تكون الانابيب الرئيسية مدفونة في الاراضى وتبقى الانابيب الفرعية والرشاشات ثابتة طول موسم الرى والعمالة في هذا النظام تصل الى حدها الادنى ، والانتاج يبلغ حده الأعلى الا أن تكاليقه الاستثمارية تزيد كثيرا عما هي عليه في النظم الأخرى .

- نظام الرى شبة المتنقل: وفيه تكون الانابيب الرئيسية ثابتة والانابيب الفرعية بما عليها من قوائم ورشاشات منتقاه، ويكون النقل يدويا أو بالدفع على عجل أو ميكانيكيا.

- نظام الرش المتنقل: وفيه تنقل الانابيب الرئيسية والفرعية ومحطة الدفع من حقل الى آخر.

- نظام الرش الحورى : وفيه تحمل انبوبة الرى الرئيسية على - تظام الرش الحورى : وفيه تحمل انبوبة الرى الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية على - تظام الرش المحرودي : وفيه تحمل انبوبة الري الرئيسية الرئيسية الري الرئيسية الري الرئيسية الري الرئيسية الري الرئيسية الرئيسية الرئيسية الري الرئيسية الرئ

قدرة الفلاحين (وهم عادة أقل الطبقات ثقافة) على تشغيل ومبيانة شبكات الري السطحية .

التحسينات التي أدخلت على الري السطحي في السنين الاخيرة:

- استخدمت أنابيب الاسبستوس وألمابيب الـ P.V.C بدلا من القنوات المكشوفة لتقليل الفاقد بالتبخر والتسرب.
- استخدام أنابيب البلاستيك على شكل سيفونات لنقل الماء من المقلية الى الاخاديد .
- تبطين الترع والمساقى فى الارض الرملية بمواد عديمة النفاذية مثل البوليثين والبوليفينيل كلوريد (P.V.C) وغيرها لتقليل الفاقد بالتسرب الى أدنى حد ممكن .
- اعادة استخدام المياه الفائضة في نهايات المراوى بتوصيلها الى مرارى أخرى لتصب فيها أو ترفع اليها بالضنغ .
- التحكم الاتوماتي في توزيع المياه واستخدام الاجهزة الالكترونية في ذلك .
- استخدام أشعة الليزر مع آلات تسوية الأراضى للوصول الى
 درجة عالية من الدقة .
- اضافة الاسمدة الكيماوية لمياه الرى وهذا لاينجح الا بتوفير شرطين :
- ان يكون معدل امتصاص الماء في الطبقة السطحية التربة
 متساويا بجميع أرض الحقل .
 - ان يكون التسرب العميق وفائش المياه قليلا جدا .
 - -- تطبیق الری الکنتوری . ۱۱ ۱۱ ۱۱ ۱۱

ثانیا: الری بالرش (الری بالرداد)

عرف الرى بالرش منذ بداية هذ القرن وظل استعماله قاصرا على الرى التكميلي في المناطق الرطبة حتى الثلاثينات ثم انتشر بعد ذلك فأصبح مستعملا في المناطق الجافة وشبه الجافة لرى معظم المحاصيل

rr Combine - (no stamps are applied by registered version)

أبراج تتحرك على عجل وتتدلى منها الرشاشات وتتحرك الابراج حركة دائرية بواسطة محركات كهربائية أو بضغط الزيت أيدروايكيا للاقتصاد فسى الطاقة الكهربائية المستخدمة والجهاز الواحد يستطيع دى ١٥٠ – ١٥٠ قدانا .

- الرش الطولى: يشبه نظام الرى المحورى ، الا أن انبوبة الرش والابراج التى تحملها لا تتحرك فى مسار دائرى بل تتحرك فى خطوط مستقيمة وبذلك تكون المساحة المروبة مستطيلة أو مربعة وليست دائرة كما هى فى نظام الرى المحورى والجهاز الواحد يروى ٤٠٠ ١٠٠ قدان . مزايا الرى بالرش:
- يمكن التحكم في كمية المياه التي تعطى بحيث تتناسب مع قدرة الارض على الاحتفاظ بالماء ، ومع عمق القطاع المراد توصيله الى السعة الحقلية المسامية ، وبذلك يمكن الاحتفاظ بمستوى الماء الارضى ثابتا تقريبا .
- يسمح باستخدام الميكنة الزراعية اقتصاديا وعلى نطاق واسم وخلط الاسمدة والكيماريات.
- لا يقتضى أجراء تسوية دقيقة للأرض ، وفي بعض الاحيان يلزم
 أجراء تسوية ابتدائية .

عيوب الري بالرش:

- لا يصلح للمحاصيل التي تتعرض أوراقها أو ثمارها للأمراض
 القطرية نتيجة ارتفاع نسبة الرطوية .
- يؤدى الى حرق أرراق بعض النباتات اذا زادت نسبة الاملاح عن المدين ،
- في الاراضى الطميية الجيرية يؤدى الرى بالرش الى تكوين قشرة سطحية صلبة تحول بون نفاذ مياه الرى في قطاع التربة .

تطوير وسائل الري بالرش في السنوات الاخيرة:

استهدف تطوير وسائل الرى بالرش في السنوات الاخيرة زيادة كفاءة الرى بالرش والاقتصاد في الطاقة المستهلكة .

اهم ما أدخل من تطوير:

- نظام الرى بالرش المتحرك في خطوط مستقيمة ، وهو تطوير الرى المحورى يجعل حركة الانبوية التي تغذى الرشاشات تتحرك في خط مستقيم بدلا من دائرة ، وتروى بذلك مساحة مستطيلة أو مربعة ، ويصل طول الانبوية في هذه الحالة الي نحو ٨٠٠ متر ، وتمتاز هذه الطريقة عن الرى المحورى بأن الرش بها أكثر انتظاما كما أنها تحل مشكلة رى أركان الارض الخارجة عن دائرة رش الرى المحورى .

- ادخال تحسينات على الرى المحورى للتمكن من رى أركان الارض الخارجة عن دائرة الرش .
- ادخال تحسينات على صناعة الرشاشات بصناعة رشاشات من البلاستيك ، تعمل تحت ضغط منخفض ورشاشات اخرى نافورية تعمل تحت ضغط متوسط باجهزة الرى المحورى والرى المتحرك في خطوط مستقيمة .
- ادخال تحسينات في أجهزة خلط الأسمدة والمبيدات الكيماوية بمياه الرى .

الري بالتنقيط

عرف نظام الرى بالتنقيط في أوائل الستينات وبهذا النظام تروى النباتات المزروعة على خطوط بتنقيط الماء من قطارات تصب الماء بمعدلات بطيئة جدا تتراوح بين ٢ - ٢ لتر في الساعة عن كل قطارة . وتوضع هذه القطارات على انابيب التوزيع على مسافات تتراوح بين ٥٠،٠ - ١٠،١٠ وتتبلل التربة عند موضع كل قطارة بانتشار المياه في جميع الاتجاهات وتكون التربة مشبعة بالمياه عند موضع التقطير وتقل رطويتها تدريجيا كلما بعدت عن هذه المواقع ويشبه حجم التربة المبللة عند كل موضع شكل البصلة .

ويذلك يتكون تحت خط الانابيب ذى القطارات المتساوية البعد سلسلة متصلة من المناطق الرطبة المتجاورة وتحصل النباتات على ما تحتاج اليه من الرطوبة من هذه السلسلة ، ويتوقف حجم وشكل السلسلة على

خواص التربة ومعدل تدفق الماء من القطارات والبعد بينها وزمن تشغيلها.

ويشمل نظام الري بالتنقيط المكونات الآتيه :

- الرأس وهو جهاز يوضع عند مأخذ المياه لتنظيم ضغط المياه وكمية المياه المستعملة ، كما يشمل جهازا لترشيح المياه وجهاز اضافة الكيماويات.
- خطوط رئيسية من أنابيب البلاستيك ذات أقطار مناسبة للتدفق المطلوب وبأطوال تتوقف على المسافة المراد نقل المياه اليها .
- خطوط فرعية من أنابيب البلاستيك ذات أقطار أصغر من الاولى (عادة ١٢ مم ١٦ مم) توضع متوازية وتتصل بالانابيب الرئيسية وتتراوح اطوال الخطوط الفرعية بين ٥٠ -٨٠٠ متر .
- قطارات من البلاستيك تربط في الخطوط الفرعية أو تصنع كجزء منها تصب الماء نقطة بمعدلات تتراوح بين ٢ ٦ لتر / الساعة من قطارة وتتباعد القطارات بمسافة ٥٠ ٨٠ سم في حالة ري المحاصيل والخضروات وتصل المسافة الي أمتار بين صفوف الشجيرات وفي هذه الحالة توضع قطارة على كل من جانبي الشجيرات وعلى بعد نصف متر منها ويكون تصرف القطارة عادة ٤ لتر / الساعة وعندما تكبر الشجيرات تضاف قطارات أخرى حول الشجرة وتقرب المسافات بين الشجيرات تضاف قطارات أخرى حول الشجرة وتقرب المسافات بين

مزايا الرى بالتنقيط:

- ارتفاع الكفاءة النسبية لاستخدام المياء بسبب قلة الفواقد ،
 - -- قلة نمو المشائش ،
- ريادة الانتاج في كثير من المحاصيل وخاصة الخضروات بسبب
 اعطاء المياه على دفعات صغيرة متقاربة وهو أكثر ملاحة للنباتات .

- لا تحتاج الارش المروية بالتنقيط الى تسوية ولا الى صرف .
- تقل الطاقة المستخدمة في الري بالتنقيط عنها في الري بالرش اذ ان الضغط اللازم في هذه الحالة يبلغ حوالي Y جو بينما الضغط اللازم للري بالرش يتراوح عادة بين V V جو .

عيوب الري بالتنقيط:

- ارتفاع التكاليف الاستثمارية .
- ارتفاع تكاليف المىيانة حيث يلزم استبدال الخطوط الفرعية كل بضع سنوات (خمس سنوات تقريبا) .
 - انسداد فتحات التقطير اذا لم يكن ترشيح الماء جيدا .
 - زيادة نسبة الملوحة في المسافات البينية .

تطوير الري بالتنقيط في السنوات الأخيرة:

۱- الرى بالفقاقيع: بدأ استعماله في عام ۱۹۷۷ وهورى يستخدم فيه ضغط منخفض قد يصل الى ۲،۰۰ متر فقط وتستعمل أنابيب فرعية كبيرة القطر (۲۷- ۱۰۰ مم) من البوليثيلين مع خراطيم من البوليثيلين أيضا قطرها ٥، ٩- ١٤ مم يتدفق منها الماء على شكل نقط كبيرة بمعدل نحو ۲۰۰ ل/ ساعة . ومن مزايا هذا النظام أن انخفاض الضغط فيه يسمح باستخدام أنابيب ذات جدران رقيقة فهى أرخص ثمنا من الانابيب المستعملة في الرى بالتنقيط العادى .

كما أن فتحات التنقيط تتعرض للانسداد بسبب اتساعها .

ولكن هذا النظام بسبب انخفاض الضغط فيه لا يصلح في الاراضي غير المستوية وهو صالح لرى البساتين بصفة عامة .

- حدثت تطورات في صناعة القطارات استهدفت انتظام التنقيط والفسيل الذاتي لمنع الانسداد .
- حدثت كذلك تطورات في أجهزة الترشيح باستخدام مصافى تنظيف باستمرار ومرشحات نابذة (طاردة مركزية) ،

y lift Combine - (no stamps are applied by registered version)

الكفاءة النسبية لنظم الرى المختلفة والضغط عند طلمية الرى) والضغوط اللازمة لتشغيلها (المقصود بالضغط هو الضغط عند طلمية الرى)

شنفط التشفيل (شنفط جوى)	الكفاءة النسبية لاستخدام المياه	نظــــام الـــــرى	بند رقم
mass .	٧٠ – ٤٥	الرى السطحى بمساقى ترابية	١
	Y. — 00	الرى السطحي بمساقي مبطنة أن انابيب	۲
٤ ٢	Yo Y•	الرى بالرش العادى	٣
r-A	٧٥ – ٦٠	الرى بالزش المسورى أو السلولي	Ĺ
٣,٠٠-٠,٢	٩٠ – ٨٥	الرى بالتنقيط	0

ولا تتوقف الكفاءة النسبية لاستخدام المياه على نظام الرى فحسب ، بل تتوقف قبل كل شئ على حسن ادارة المياه التي تكفل الري بالكميات اللازمة في الاوقات المناسبة وفق احتياجات النباتات ، مع صيانة معدات الري وجودة تشغيلها .

تحليل تكاليف الري

من أجل دراسة اقتصاديات أى نظام من نظم الرى يجب أن تشمل الدراسة جميع التكاليف وهي :

۱- التكاليف المبدئية لانشاء شبكة الرى وتسوية الارض وتوريد وتركيب المعدات اللازمة للرى.

٢- التكاليف السنوية وتشمل:

- قيمة الاهلاك السنوى للآلآت والشبكات.

- فائدة رأس المال .

- تكاليف القدرة المستخدمة لرفع الماء ودفعه في شبكات الري .

- مصاريف الاصلاح والصبيانة ،

-- مصاريف التشغيل ،

والى جانب التكاليف يجب تقدير المزايا العائدة من استخدام نظام رى معين ، والتي تجعله مفضيلا على النظم الاخرى . وأهم هذه المزايا :

- زيادة انتاج الارض من المحاصبيل كما ونوعا ،

نقص مساحة الارض المشغولة بشبكات الرى ،

نقص العمالة اللازمة للرى .

- الوفر في كميات المياه المستعملة .

- الوفر في الطاقة الكهربائية أو الحرارية المستخدمة لتشغيل أجهزة الري .

والمقارنة بين تكاليف نظم الرى المختلفة يمكن تقدير تكاليف رى مساحة ١٠٠٠ فدان تروى من ترعة توزيع واحدة بواسطة وسائل الرى المختلفة .

تكاليف الري السطحي

تسوية الارض:

فى حالة استخدام نظام الرى السطحى لابد من تسوية الأرض تسوية دقيقة بحيث لاتزيد وحدة التسوية عن خمسة أهدنة ، وتترقف كفاءة الرى السطحى الى حد كبير على دقة التسوية .

ويتوقف حجم الاتربة المنقولة للتسوية على اختلاف انحدارات الارض واختلاف مناسببها . ومتوسط هذا الحجم في أراضي الاستصلاح بشمال الدلتا هو ٥٠٠م٣ للفدان وفي الاراضي الصحراوية م. ٨٠٠ م٣ للفدان ، ويقدر سعر نقل المتر المكعب للتسوية في الوقت الحاضر بمبلغ جنيه واحد ، أي أن متوسط تكاليف التسوية للفدان الواحد ٥٠٠ جنيه بأراضي شمال الدلتا و ٨٠٠ جنيه بالاراضي الصحراوية .

تكاليف انشاء شبكة المساقى في مساحة ١٠٠٠ فدان:

أ - ألى حالة المساقى المكشوفة غير المبطئة :

[عمال ترابیة لانشاء مساقی الدرجة الارلی ۲۰۰۰ م γ × ۲۰۰۰ و حدال ترابیه لانشاء مساقی الدرجة الارلی والثانیة ۲۰۰۰ م γ × ۲۰۰۰ و حدال ترابیه لانشاء مساقی الدرجة الارلی والثانیة ۲۲۰۰۰ م γ × ۲۲۰۰۰ و حدال مستاعیة (فتحات وکباری ومصبات ۲۰۰۱ ف

المملة = ١٣٠٠٠٠ جنيه

أى أن مايخص القدان الواحد من تكاليف انشاء المساقي ١٣٠

ب - في حالة تبطين مساقى الدرجة الاولى بخرسانة سمك لاسم يضاف الى الرقم السابق ٨٠ جنيه فيصبح ٢١٠ جنيه للقدان .

ج - في حالة استعمال مواسير أسبستوسمنت أو .P.V.C.
 لمساقى الدرجة الاولى تصبح تكاليف الفدان ٣٩٠ جنيه ، يضاف اليه ٣٠ جنيه عن كل فدان للمضخات اللازمة فتصبح جملة التكاليف ٤٥٠ جنيه للفدان ، ويضيف الى مساحة الارض المزروعة ٣٪ .

د - في حالة استعمال مواسير سبستو سمنت أو P.V.C.

,

لمساقى الدرجات الاولى والثانية والثالثة تصبح تكاليف الفدان ٦٣٠ جنيه يضاف اليها ٨٠ جنيه عن كل قدان المضخات اللازمة للرى فتصبح جملة التكاليف ٧١٠ جنيه للقدان الواحد ويضيف الى مساحة الارض المزروعة ٥٪.

تكاليف إنشاء شبكة المسارف:

في حالة الري بالغمر ، لابد من انشاء شبكة الصرف مع شبكة الري وفي حالة المسارف المكشوفة تكون تكاليف انشاء الشبكة لمساحة ١٠٠٠ فدان هي :

أعمال ترابية لانشاء مصارف الدرجة الاولى ١٠٠٠م ٣ × ٨٠٠ , = ٢٠٠٠ جنيه أسال ترابية لانشاء مصارف الدرجة والثالثة ١٠٠٠م ٣ × ٢٠٠٠ . = ١٠٠٠ جنيه أعمال ترابية لانشاء مصارف الدرجة الرابعة (الزراريق) ٢٠٠٠م ٣ × ١٠٠٠ . = ١٠٠٠ جنيه أعمال صناعية = ٢٠٠٠٠ جنيه المبلة

أى أن مايخص القدان الواحد من تكاليف انشاء المصارف ١٩١ جنيه وفي حالة وضع مصارف مغطاة من ال P.V.C. للزواريق والمجمعات تكون التكاليف للقدان الواحد ٣٢٠ جنيه ويضيف الى مساحة الارض المزروعة ٧٪

تكاليف الصيانة:

تقدر تكاليف الصيانة السنوية لشبكات الرى السطحى المكشوفة بنحر ٢٪ من قيمة انشائها ، وتكاليف صيانة شبكات المواسير بنحو ١٪ من تكاليف انشائها .

تكاليف الاحلال والتجديد:

لاتحتاج شبكات الرى المكشونة الى تجديد اذا أحسنت صيانتها ويعتبر عمرها الافتراضى في الحسابات الاقتصادية ٤٠ - ٥٠ سنة أما شبكات الانابيب فان عمرها الافتراضى هو ١٠ - ٢٥ سنة ، يلزم بعدها استبدال أنابيب جديدة بالانابيب القديمة .

تكاليف التشغيل :

تقدر تكاليف التشغيل في شبكات الري السطحي بنحو ٢٠ – ٢٥ جنيه للفدان ولايدخل في ذلك تكاليف رفع المياه .

كمية المياه المستعملة:

تزيد الكمية المستعملة في الري السطحي بالمجاري المكشوفة غير المبطئة منها في نظم الري الاخرى بسبب كثرة الفواقد كما بينا آنفا وهي تختلف من ٧٠٠٠ – ٨٠٠٠ م القدان في السنة باختلاف نوع الترية والمعاصيل المزروعة وتزيد عن ذلك في حالة زراعة قصب السكر أو الارز.

وقى حالة استعمال المجارى المبطئة أو الانابيب تنخفض هذه المقننات بنسبة ١٠ -- ١٥ ٪ .

تكاليف الري بالرش والري بالتنقيط:

١- تكاليف تسوية الارض:

لاتحتاج معظم أراضى الاستصلاح الى تسوية قبل ريها بالرش والقليل منها يحتاج الى تسويات محلية لزيادة كفاحة الرى بالرش وفى هذه الحالات تقدر تكاليف تسوية الفدان بمبلغ ٥٠ – ١٠٠ جنيه .

۲- تكاليف توريد وتركيب معدات الري بالرش وتشمل مضاف الدفع (البوستر) والاتابيب والرشاشات:

× في حالة الري بالرش الثابت ٧٥٠ - ٨٠٠ جنيه للفدان .

نه حالة الرى بالرش شبه الثابت والذى تنقل فيه الرشاشات والانابيب الفرعية باليد ٥٠٠ – ٥٥٥ جنيه للفدان.

نقل فيه الرشاشات
 الري بالرش شبه الثابت والذي تنقل فيه الرشاشات
 والانابيب الفرعية ميكانيكيا ٦٠٠ – ٦٥٠ جنيه للفدان .

× في حالة الري بالرش المحوري ٨٠٠ – ٩٠٠ جنيه للقدان .

× في حالة الري بالرش الطولي ٢٠٠ - ٧٠٠ جنيه للقدان .

× في حالة الري بالتنقيط ٥٥٠ -- ٥٥٨ جنيه للقدان .

٣ - تكاليف انشاء المسارف:

الاراضى التى يكون منسوب المياه الجوفية فيها منخفضا قبل الاستصلاح (١ متر فأكثر تحت سطح الارض) لاتحتاج الى الصرف الحقلى اذا رويت بالرش أو بالتنقيط لحقبة تتراوح بين ١٠ – ١٥ سنة .

٤-- تكاليف المبيانة:

تقدر بنحو \" من تكاليف الانشاء في حالة الري بالرش ونحو ٥ ، ٠ ، في حالة الري بالتنقيط .

ه- تكاليف الاحلال والتجديد:

يقدر عمر الانابيب ال .P.V.C. المستعملة للرى بالرش وكذلك أنابيب الاسبستوسمنت بنحو ١٠ – ١٥ عاما . أما أنابيب الالومنيوم والصلب المستعملة في الفرعيات فيقدر عمرها بنحو ١٠ – ١١ عاما وعمر الرشاشات الثابتة ١٥ – ٢٠ عاما . أما عمر أجهزة التنقيط فتقدر بنحو ٥ – ٧ أعوام .

٦- تكاليف التشغيل:

العمالة: وتشمل العمال الفنيين لمصات الدفع (البوستر)
 والعمال العاديين .

وقى حالة نظام الرى بالرش المتنقل يدويا ١٥ - ٢٠ جنيه للفدان في السنة .

وفي حالة الري بالرش المحوري أو الثابت ١٠ - ١٥ جنيه للفدان في السنه .

× تكاليف الطاقة الكهربائية المستخدمة :

تتوقف على الضغط اللازم لتشغيل الاجهزة وعلى كمية المياه المستعملة وعلى سعر الكيلووات . والجدول الوارد في الصفحة التالية . يبين تكاليف الطاقة الكهريائية .

٧-- كمية المياه المستعملة :

في نظام الري بالرش تبلغ كفاءة استخدام المياه ٧٠ - ٥٠٪ وتكون كمية المياه اللازمة لرى الفدان في المتوسط ٥٠٥٠ - ٢٠١٠م٣ .

وفى حالة الرى بالتنقيط تبلغ كفاءة أستخدام المياه ٨٥ – ٩٠ ٪ وبذلك تكون كمية المياه اللازمة لرى الفدان ٤٠٠٠ – ٤٥٠٠ م٣ .

ويلاحظ في الجدول الوارد في الصفحة بعد التالية أن تكاليف الطاقة محسوبة وفق الاسعار الحقيقية ، وأن تكاليف التسوية في الري بالغمر تمثل الجزء الاكبر من التكاليف الانشائية ، كما أن تكاليف الطاقة تمثل في نظم الري بالرش الجزء الاكبر من التكاليف السنوية .

ويتضمع من الجدول المشار إليه ان التكاليف السنوية الرى بالغمر هي أقل التكاليف، وإن تكاليف الرى بالتنقيط تقل قليلا عن تكاليف الرى بالرش، وإن تكاليف الانواع المختلفة من نظم الرى بالرش متقاربة وإن كان الرى المحورى هو أكثرها تكلفة، وتقارب تكاليفه ضعف تكاليف الرى بالغمر اذا كانت تكاليف تسوية الفدان في الحالة الاخيرة في حدود مده جنيه.

تأثر الانتاج بنظم الري المختلفة:

لم تجرحتى الآن في مصر تجارب يمكن الاعتماد عليها في المحمول على نتائج حاسمة لتأثر الانتاج بنظم الرى المختلفة ، ولكن التجارب التي أجريت في بلاد أخرى امكن الاستدلال منها على أن المحاميل البستانية والخضروات التي رويت بالتنقيط زاد انتاجها كثيرا عن مثيلاتها التي رويت بالرش أو الفمر في الارض ذاتها .

ويرد فيما بعد جدول يبين نتائج امكن الحصول عليها في مزرعة تجارب قريبة من العريش.

ودلت تجارب أخرى في نفس المنطقة على أن الخضروات التي زرعت بالري بالتنقيط فاق انتاجها من حيث النوع الخضروات التي زرعت بالري بالرش والتي زرعت بالري السطحى كما هو مبين في الجنول الوارد بعد ذلك والخاص بمحصول الشمام.

كما أن هذه التجارب أثبت أن الخضروات في القطع المُروية بالتنقيط قد نضبجت مبكرة أسبوعين عن مثيلاتها التي زرعت في ألقطع المروية بالرش ومبكرة أسبوعا واحدا عن مثيلاتها التي رويت ريا سطحيا. ted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكاليف الطاقة الكهربائية المستخدمة في أجهزة الري المختلفة

التكاليف الحقيقية مليم جنيه	الثكاليف بالسعر المدعوم مليم جنيه	الطاقة اللازمة ك . و . س / سنه	كمية المياه م٣ / سنة	نوع الاجهزة
٧٢,٠٠	78	17	۳۲۰۰۰	أجهزة ري بالرش ذات خنفط عال
70.70-	۳۱,۷۰۰	160.	٣,00٠٠	(ه-٧-چور)
01.Y0-	14.40.	110.	۲۳.۰۰۰	أجهزة ري بالرش ذات شنقط متوسط
. £V, Yo+	١٥.٧٥-	1	Tp.00	(٤ – ه چو)
٤٠,٠٠٠	18.0	٩	٣,٦٠٠٠	أجهزة رئ بالرش ذات شنقط متحقض
TA. Yo.	۱۲.۷۰-	٨٥٠	٣٠٠٠٠	(٣ – ٤ جو)
١٥,٧٥٠	0,70.	٣٥٠	r £0	أجهزة الرى بالتنقيط

(السعر المدعوم الكيلووات / ساعه هرا قرش والسعر المقيقى ه . ٤ قرش)

المياه على مستوى الارض ولايدخل قيمة الرقع من المصدر الرئيسي الى مستوى الحقل .

ed by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)

ملخص تكاليف رى القدان الواحد بنظم الرى المختلفة في جمهورية مصر

الرى		الـــرش	الـــرى ب			ــرى بالقمـــــر	_11	
بالتتقيط	طوا	محوري	شبه متنقل	ثابــــت	أنابيب	مساقى مبطنة	مساقى ترابية	ئــــــوع التكاليــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٤٥٠٠	00	٦	٦	٦	77	770.	٧٥٠٠	كمية المياه المستعملة م٣/ السنة
جنيه	جنيه	جنيه	جئيه	جنيه	جنيه	جنيه	جنيه	١ - التكاليف الأنشائية :
١	١	١٠٠	١	١	٥٠٠	• • •	٥	1 تسوية الأرض
٨٠٠	٧	١	٦	۸۰۰	10.	۲۱.	۱۳۰	ب – شبكة الري
1	۸۰۰	١	٧	1	10.	۷۱۰	74.	جملة التكاليف الانشائية
								٢ - التكاليف الاضائية الثابتة :
٥٤	٤٨	٦.	23	٥٤	۰۷	27	47	1 غائدة رأ <i>س ا</i> لمال
٦.	73	٤٥	44	٤٠	77	۰	٣	ب – الاملاك
١٥	١.	١.	٣٥	٣.	٧.	۲0		٣ تكاليف التشغيل :
							۲0	1 - العمالة
17	71	79		0.	•	_	_	ب – الطاقة
14	٧	1	1	٨	٨	١.	١٥	ج – الصيانة والاصلاح
77	44	٣.	۳.	٣.	**	72	44	٤ تكاليف توصيل المياه :
۲۸۱	3.7	777	111	414	189	118	114	جملة التكاليف السنوية

جدول يوضح تأثير إنتاج بعض المحاصيل لنظم الرى المختلفة

	انتاج الغدان بالطن		كمية المياء	موسم الثمق	المصول
غمر	ر <i>ش</i>	تتقيط	م٣/ للقدان	سوسم الشوق	(Comment)
	17.0	**	٤١٠٠	سيتمبر – مارس	طماطم
	منقن	47	۲۸۰۰	سېتمېر – ديسمېر	خيار
١.	١.	١٨	****	اغسطس ديسمبر	شمام
	۲.۱	٤	٥٦٠٠	سيتمبرمارس	للقل
		٠	۲۸۰۰	قبرایر – مایو	درةسكرية

جدول يبين تأثر محصول الشمام بنظم الرى المختلفة

ر سىم من الماء	الانتاع كجم	ن بالطن	انتاج القدا	
القابل للتصدير	المجموع	القابل التصدير	المجموع	تظام الرى
∿-	١٥.٥	٥,٢	٠٠ ، ١٠	ر <i>ى</i> بالرش
-ر١١	17	٦,٨	۰۰ ۱۰ ۱۰	ری سطحی
– د ۲۳	۲۸, ۳	18.4	-ر ۱۸	رى بالتنقيط

الأرض الجديدة

المقصود بالارض الجديدة انها الارض التي ستضاف الى الرقعة الزراعية القديمة الواقعة على جانبي مجرى نهر النيل بالوجه القبلي والدلتا بالوجه البحرى ، والجدول رقم (١) يبين مساحة الارض الزراعية وتطورها منذ سنة ١٩٣٩ الى سنة ١٩٨٨ .

وقد بلغت مساحة الاراضى التى تم استصلاحها منذ عام ١٩٥٧ الى اليوم ١٠٠٨ مليون قدان (الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء) والمستهدف ان يضاف اليها مساحة ٥٠،١ مليون قدان يتم استصلاحها حتى عام ٢٠٠٠ ثم تصل جملة المساحة الى نحو ٢٠٢ مليون قدان بعد ذلك اذا توقرت المياه.

والجدول رقم (۲) يبين مساحات الاراضى التى تم استمىلاحها خلال الفترة من سنة ۱۹۲۰ الى سنة ۱۹۸۲/۸۱ موزعة على مناطق القطر والتى تبلغ جملتها ۱۲۰۶ ألف فدان وذلك من واقع بيانات مشروع الامم المتحدة لتنمية الموارد المائيه واستخداماتها بوزارة الرى .

والارض السابق استصلاحها لم يصل الى درجة الحدية في الانتاج منها الا نحو ٣٠٠ ألف قدان فقط .

ولهذا فان هذه الدراسة تدخل في اعتبارها الاراضي التي تم استصلاحها فعلا ، ولكنها لم تصل الى مستوى الانتاج الاقتصادي مضافا اليها المساحة التي يمكن استصلاحها على الموارد المائية المتاحة حاليا وهي ٨٥، ١ مليون فدان (جبول رقم ٥) ، كما تشمل هذه الدراسة المساحات التي يمكن اضافتها بعد عام ٢٠٠٠ من مصادر مياه جديدة أهمها وفي مقدمتها موارد اعالى النيل واستغلال المياه الجوفية ال تحقيق ترشيد استخدام المياه ولو جزئيا ولكنها لاتمثل او تشمل تحلية

المياه وكذلك تنقية مياه الصرف الصحى.

ويقوم حاليا باستصلاح الارض الجديدة هيئة مشروعات التعمير والتنمية الزراعية ويتبعها كل شركات القطاع العام المتخصصة في هذا المجال ثم المقاولون العرب المنفنون لمشروع الصالحية ثم بعض شركات الاستثمار وبعض جمعيات تعاونية وافراد .

والجزء الاكبر مما نفذ يتبع هيئة التعمير ، وترد عليها بعض انتقادات ، منها بطء الاجراءات وارتفاع التكاليف والتخلص من الارض بالبيع قبل استزراعها واستكمال تعميرها .

اما شركة الصالحية فقد استصلحت نحو ٥٦ ألف فدان في فترة زمنية قصيرة نسبيا واستخدمت الرش المحوري والري بالتنقيط وكل المساحة تروى بالرفع مما يزيد تكاليف الانتاج ويقوم المشروع بتنويع اساليب الانتاج بزراعة محاصيل نباتية وانتاج حيواني وبيض ونحل ولديه منافذ لتوزيع الانتاج محليا للمستهلك دون وسطاء ، كما يقوم بتصدير بعض انتاجه مثل الزهور والخضر

(PACER) بعمل حصر مبدئي للاراضي القابلة للاستصلاح في مصر وفقا للتقرير المرحلي رقم (٣) لهذا المشروع الصادر في ابريل سنة ١٩٨٥ .

وقد قدرت المساحة القابلة للاستصلاح بمقدار ٢٥٩٣ الف فسيدان (جدول رقم ٣) من واقع الحصر الذي قام به المشروع بعد استبعاد الاراضي التالية :

المحتوية على كثبان رملية نشطة .

التي يزيد انحدارها عن ١٥٪.

التي يقل عمق التربة نيها عن ٥٠ سم .

التي تزيد تسبة الزلط فيها عن ٥٠٪.

التي تزيد نسبة الجبس فيها عن ١٥٪ الى ٢٥٪ .

المحتوية على معخور أو احجار كبيرة .

المساحبات الصغيرة نسبيا ذات التربة شديدة الملوحة قليلة النفاذية والتي يرتفع فيها منسبوب المياه الجوفية والمعرضة لغمرها بالمياه.

التي يزيد الرفع الاستاتيكي لمياه الري فيها عن ١٥٠ مترا.

وتشمل هذه المساحات اجزاء تم ادراجها في خطط الاستصلاح القومية السابقة والحالية .

وقد حدد المخطط الرئيسي للاراضي أيضًا مساحة تبلغ نحوا من مليون قدان ذات أولويه متقدمة من ناحية عائدها الاقتصادي يمكن البدء باستصلاحها .

وقام مشروع المخطط الرئيسي للاراضي يتقسيم الاراضي القابلة للاستصلاح الى مجموعات (CATEGORIES) خمس هي :

مجموعه (I) تربة دلتاوية ناعمة القوام مستوية السطح .

مجموعه (II) تربة ذات قوام ناعم الى متوسط جيرية مستوية تقريبا الى بسيطة التموج .

مجموعه (III) تربة ذات قوام صحراوى خشن مستوية الى بسيطة التموج وجملة الرطوبة المتاحة تزيد عن ٥٠ مم / متر .

مجموعه (IV) تربة ذات قوام خشن صحراوى بسيطة التموج الى متحدرة وجملة الرطوية المتاحة اكثر من ٥٠ مم / متر .

مجموعه (∇) تربة ذات قدوام معجدواوی خشدن جدا مستویة الی بسیطة التعوج وجهملة الرطوبة المتاحة تقراوح مدن ∇ الی ∇ ممر مقد .

وفيما يلى موجز المساحات القابلة الاستصالاح وفقا لدراسات مشروع المخطط الرئيسي للاراضي (التقرير المرحلي الثالث - ابريل ١٩٨٥).

	مجموعة التربة			البيان
الجملة	III ائی V	II	1	
	اسطحية :	وی بالمیاه ا	ں التی تر	أولا : الاراشد
1717	YY 1	101	444	الوجه البحري
١٠٥٨	1	-	٥٠	الوجه القبلي
7777	1444	١٥٩	٤٣٨	الجمله
414	الجوانية :	وی بالمیاه	ں التی ت	ثانيا : الاراض
Y0 1 7				الاجمالي العام

أما الأراضي ذات الاواوية المتقدمة ففيما يلي موجز لها:

144	٨٢٥	٦٥	337	الجملة
177	177	-	AMM	الوجه القيلي
٨٥٥	F33	٦٥	337	الوجه البحرى

وهذه الدراسة تفصل مواقع الارض التى يمكن استصلاحها حتى عام ٢٠٠٠ ومابعدها ، وذلك عندما تتوافر مصادر جديدة للمياه ، وتبين علاوة على الموقع المساحة ونوع التربة ومنسوب الارض ومصدر الرى ورفع المياه ونوعية المياه وطريقة الرى والتراكيب المحصولية والمساحة المحصولية والاستهلاك المائى والتكاليف الاستثمارية والتكاليف السنوية لمناطق الزراعة وتكاليف الصرف .

والجدول رقم (٤) يبين الخصائص الرئيسية للاراضى القابلة للاستصلاح وفقا للحصر الذي قام به مشروع المخطط الرئيسي للاراضى (ابريل سنه ١٩٨٥)، مبينا المساحة الصافية وكمية الصرف السنوية والرفع اللازم لها والطاقة الكهريائية اللازمه ومناسيب الاراضى ورفع مياه الري.

كما خصصت دراسة لتقييم مشروعات الخطة الخمسية الحالية التى وضعتها الدولة التوسيع الافقى (١٩٨٧/٨٢ – ٨٦ / ١٩٨٧) تضمنها التقرير الفنى رقم ٢٤ من تقارير الامم المتحدة لتنمية الموارد المائية واستخداماتها .

واجريت دراسة اقتصادية لدورتين زراعيتين: الاولى تهدف الى تعظيم العائد بزراعة محاصيل التصدير مثل القطن وبعض الفاكهة والخضر (جدول رقم ٢) والدورة الثانية لتساهم باكبر قدر في توفير الغذاء ومحاولة تقليل الفجوة بين الانتاج والاستهلاك (جدول رقم ٧). المحددات بالنسبة للتراكيب المحصولية:

الارز لايزرع الا في الاراضي الطينية .

قصب السكر يزرع في مصر الوسطى ومصر العليا بالقرب من مصانع السكر القائمة ويحيث لايزيد رفع المياه عن ٢٠ مترا .

عدم زراعة القطن أو البنجر في الاراضي الرملية (مجموعات الاراضي من (III الى V) .

تحديد مساحات الفواكه والخضر حتى لا تنخفض اسعارها عن تكاليف الانتاج.

تحاشى زراعة محصول واحد ما أمكن حتى يمكن توزيع المخاطرة وتذبذب الإسعار وللوصول الى توزيع اكثر مساواة للاحتياجات من العمل على مدار السنة .

عمل بورات زراعية لتحاشى أخطار أمراض النباتات.

هذا ويقدر مشروع المخطط الرئيسي للأراضي المائد الاقتصادي بحوالي من ٣٠٠ الى ٦٠٠ جنيه للفدان.

ولتحديد التكلفة الرأسمالية للاستصلاح والتكلفة السنوية للتشفيل والصيانة لكل موقع ارض فقد اخذ في الاعتبار مايلي:

- طبوغرافية الارض ،
- الموقع الجغرافي .
 - طبيعة التربة ،
- آلات الري المناسبة.
 - نوعية مياه الرى ،
- التركيب المحمولي والاحتياجات المائية .

ولم تتعرض هذه الدراسة لتكاليف البنية الاساسية للري والصرف

والكهرباء والطرق والاسكان والمرافق والخدمات العامة التي تقدمها الحكومة لان حسباب هذه التكاليف يصبعب تقديره في نطاق هذه الدراسية.

واسترشادا بما ورد في التقرير المرحلي رقم (٣) الذي اعده مشروع المخطط الرئيسسي للاراضي في ابريل سنة ١٩٨٥ ، تم تحديد نظام وآلات الري لكل مساحة ، وحساب التكاليف الاستثمارية للري والصرف داخل المزرعة (بون التكاليف الاستثمارية لمشروعات البنية الاساسية للري والصرف ، خارج المزرعة) وكذا التكاليف السنوية للادارة والصيانة لمعدات ومنشأت الري والصرف داخل المزرعة وذلك بدون مشروعات البنية الاساسية للكهرباء والطرق ، وكذا المباني والاسكان والمرافق والخدمات (الجدولان رقما ٢، ٧) .

وجملة التكاليف الاستثمارية تبلغ:

- ٢٤١٢ مليون جنيه للمرادف الاول بمتوسط ٩٣٠ جنيها للفدان.
- ۲۲۸۸ مليون جنيه للمرادف الثاني بمتوسط ۸۸۰ جنيها للقدان هذا وتبلغ جملة الاحتياجات المائية السنوية:
- ٨. ١٤ مليار متر مكعب للمرادف الاول بمتوسط ٧٠٠ه متر مكعب للغدان .
- ٣ , ١٤ مليار متر مكعب للمرادف الثاني بمتوسط ٥٥٠ متر مكعب للغدان

وتبلغ احتياجات الطاقة السنوية للأرض القابلة للاستصلاح على المياه السطحية ، وجملة مساحتها الكلية ٢,٣٧٦ مليون فدان ، نحو ٣,٤٣٠ مليار كيلووات / ساعة في السنة ، أي بمتوسط نحو ٤٤٤٤ كيلووات / ساعة للفدان في السنة .

هذا ويبلغ متوسط التكاليف الاستثمارية للفدان ، على مستوى المزرعة ١١٩٦ جنيها للفدان في مشروعات الخطة القومية الحالية لاستصلح الاراضي (١٩٨٧/٨٢ – ١٩٨٧/٨٦) من واقع بيانات الهيئة العامة لمشروعات التعمير والتنمية الزراعية .

[ما التكاليف السنوية للادارة والصيانة على مستوى المزرعة فتبلغ ١، ١٤٢ مليون جنيه بمتوسط ٢٤٧ جنيها للفدان في السنة للمرادف الاول ومبلغ ٤، ٢٤٢ مليون جنيه بمتوسط ٢٤٨ جنيها للفدان في السنة المرادف الثاني .

هذا ويبين الجدول رقم (٨) متوسط التكلفة الراسمالية والسنوية الرى والصرف للفدان لكل مجموعة من مجموعات الاراشى داخل المزرعة فقط .

ومن هذا الجدول يتضبح مايلي:

- أعلى تكلفة استثمارية (رى وصرف) تبلغ ٢٢٩١ جنيها للفدان في الوجه القبلي وذلك باستخدام الري بالتنقيط .

- أقل تكلفة سنوية التشغيل والصيانة بلغت ١٩٦.٨٥ جنيها الفدان في الوجه البحري ، الري بالمواسير (GATED PIPE) .

٤- أعلى تكلفة سنوية للتشغيل والصبيانة بلغت ٢٩.٧٥ جنيها
 الفدان في الوجه القبلي في حالة الري بالتنقيط.

الدورة الزراعية:

الدورة الزراعية في الأرض القديمة هي محصلة ممارسة طويلة للفلاح المصرى وتوجيهات من الدولة ممثلة في الوزارات المختصة وهي الزراعة والري والتموين والصناعة والاقتصاد ، وتتصف هذه الدورة حاليا بالثبات النسبي فالتغيير يحدث في أضيق الحدود .

وكانت هذه الدورة منذ نحو أربعين عاما تسد احتياجات البلاد من الماد الغذائية على مختلف انواعها وتوفر موردا هاما من العملات الاجنبية وتغطى احتياجات الصناعة .

ولكن لتغيير الوضع بسبب الزيادة السكانية وارتفاع معدلات الاستهلاك، اسبح انتاج القطاع الزراعي لايغطي احتياجات البلاد وتتسع الفجوة بين الانتاج والاستهلاك بصفة مستمرة حتى أصبح من

المتعذر تدارك الموقف حاليا ومستقبلا . وإن تستطيع الارض القديمة ومايضاف اليها من أرض جديدة أن تعالج الوضع ، ولكن يمكن تخفيف حدة الوضع بوسائل متعددة باستخدام كل الوسائل العلمية الحديثة المتاحة وتدارك الثغرات والسلبيات في التنفيذ لرفع كفاءة الانتاج في الارض القديمة وسرعة تنفيذ خطط استصلاح الارض الجديدة .

ويجب أن يكون واضحا ومفهوما أن الارض الجديدة لن تحقق المدافها سريعا ، فالارض الجديدة غير خصبة وفقيرة وستمضى فترة زمنية قد تطول الى أن يصبح انتاجها له عائد اقتصادى ،

ونستورد حاليا مواد غذائية كثيرة ومتنوعة مثل القمح والذرة والدهون والسكر واللحوم والاسماك المجمدة والمحفوظة وغيرها .

وأهم هذه العناصر هو القمح ، فقد أصبح مشكلة الغذاء الاولى في مصر ويسبب ضغوطا حادة على اقتصاديات البلاد ومستقبلها اجتماعيا وسياسيا .

فالقمع هو رغيف العيش اكل السكان ، ويحصل الفرد من عامة الناس على ٧١٪ من السعرات الحرارية و ٤٤٪ من البروتين اللازم عن طريق الرغيف في حياة الانسان المدرى .

والانتاج المحلى يكاد يكون ثابتا ، اذ تتراوح المساحة المنزرعة منه يين Y, Y - 3. Y مليون من الفدان ، ومتوسط محصول الفدان يتأرجح بين Y, Y ملن الى Y, Y ملن والانتاج الكلى بين Y, Y مليون ملن بينما الاستهلاك السنوى بلغ عام Y, Y مليون من ويقدر أن يكون هذا العام Y, Y مليون من وفى سنة Y, Y مليون من وفى سنة Y, Y مليون من وهذا يبين استحالة الاكتفاء الذاتى فان احتياجات هذا العام Y, Y مليون فدان قمح وفى عام Y, Y نحتاج الى زراعة Y مليون فدان قمح وفى عام Y, Y نحتاج الى Y

وتستورد الحكومة احتياجاتنا من القمح ودقيقه من الاسواق العالمية وأهمها الولايات المتحدة الامريكية واستراليا والسوق الاوربية المشتركة وقرنسما وكندا، ويتم الشراء من الاسواق الحرة طبقا للاتفاقيات الدولية

وأهم مصدر هو الولايات المتحدة الامريكية.

وهناك معونات من الدقيق الفاخر من فرنسا وإيطاليا والمانيا وبلجيكا وهولندا أو السوق الاوربية المشتركة واكسمبرج واستراليا وبرنامج الغذاء المالمي وهيئة الاغاثة الكاثوليكية وهيئة كير الامريكية.

ولكن كل معونات الدقيق لاتمثل شيئا يذكر اذ لا تتجاوز ٤ . ٢٪ من احمالي الاستهلاك .

ويقدر أن مصر تستورد عام ٢٠٠٠ من فائض القمح في العالم نحو ٤/٪ • ويتم استيراد القمح والدقيق من حصيلة مجمع النقد الاجنبي بالبنك المركزي الذي تموله حصيلة البترول وصيادرات القطن والارز والبصل وايرادات قناة السويس وشركة سوميد .

ودعم القمح يختص بالجزء الاكبر من اعتماد الدعم كله ، اذ يبلغ وحده أكثر من النصف (٩ . ٤ ٥٪ عام ١٩٨١/٨٠) .

ومن العوامل الضاغطة على اعتمادات الدعم انخفاض قيمة الجنيه المصرى بصفة مستمرة ، اذ كانت قيمته قبل ١٩٧١ تعادل ٥٠ ، ١ دولار وابتداء من أول عام ١٩٧٩ أصبح ٤٣ ، ١ وأصبح السعر الفعلى الآن (١٩٨٥) نحو ٧ . ٠ دولار .

وعلاوة على ذلك فان المشكلة لها جانب آخر لايقل خطرا عن توفير لقمة العيش الا وهو اعتمادنا في توفيرها على الغير ، بل يكاد يكون الاعتماد على دولة واحدة وارتباط ذلك بالعوامل السياسية واحتمال تغيرها في الحال والاستقبال سواء كان قريبا أو بعيدا ، وقد سبق لمصر ان مرت بتجربة قاسية عام ١٩٦٥ عندما اختلفت سياسيا مع الولايات المتحدة الامريكية فأوقف جونسون المعونة الامريكية للقمح والدقيق وكانت قيمتها ٨٠ مليون جنيه . وكان لذلك أثار حادة على الاقتصاد المصرى وعلى الامن الغذائي ولم ينقذ الموقف الا تدخل الحكومة السوفيتية .

وكان عدد سكان مصدر في ذلك الوقت ٢٩ مليون نسمة ، وسعر الدولار نحو اربعين قرشا واليوم اصبح عدد السكان ٤٩ مليونا وسعر الدولار يزيد عن مائة وخمسين قرشا ، والحكومة السوفيتية تستورد القمح من بلاد كثيرة اولها الولايات المتحدة الامريكية وقد وقعت معها

اتفاقا للحصول على ٢١ مليون طن قمح كل سنة لمدة اربع سنوات ابتداء من عام ١٩٨٥ .

هذا هو موقف القمح وحده وهو موقف يصور ما تعانيه البلاد والدولة من أعباء مرهقة لتوفير الغذاء ، والقمح ماهو إلا عنصر واحد من عناصر الغذاء وإن كان أهمها .

ومن أجل هذا يجب التدبر بعناية لتخطيط دورة زراعية الأرض الجديدة يكون أهم أهدافها توفير الغذاء وفي المقدمة الحبوب والمواد النشويه ، لان تحريك أو تعديل الدورة في الارض القديمة سيكون في اضيق الحدود وخاصة بالنسبة للحبوب فهي تزيد عن ٤٠٪ من المساحة المحصولية ، وعلى سبيل المثال كانت عام ٨٠/ ١٩٨١ كالتالي :

- ١٠٣٠ مليون فدان قمح ،
- ۲,۳۰ مليون فدان ذره بنوعيها .
 - ۰,۹۷ ملیون قدان ارز ،
 - ١٦ , ٠ مليون قدان شعير .

الجملة ٧٣. ٤ مليون فدان بنسبة ٣. ٤١٪ من المساحة المحصولية .

والوضع لايحتمل تعديل الدورة الزراعية لزيادة المساحة ، ولكن الاصبح والافضل أن يكون الاجتهاد في العمل على الزيادة الرأسية لحاصلات الحبوب .

أما الأرض الجديدة أى التى سيتم اصلاحها قبل عام ٢٠٠٠ والتى قدرت بنحو ٨٥. ١ مليون قدان ، فيجب أن يضاف اليها كل أرض سبق استصلاحها بين عامى ١٩٥٢ و ١٩٨٣ ولم تصل الحدية (يقدر الجهاز المركزى للتعبئة والاحصاء المساحة التى تم استصلاحها من ٥٢ - ١٩٨٣ بمقدار ٨٥٠. ١ مليون قدان بينما تقدر وزارة التعمير هذه المساحة فى نفس الفترة بمقدار ٢٠٤ مليون قدان) .

وقد بينت الدراسة كما هو مبين في الجداول دورتين زراعيتين أولها تعطى أعلى عائد على أساس التوسع في المحاصيل التصديرية والثانية لتأمين الغذاء وتوفير الحبوب والمحاصيل الزيتية .

r combine - (no stamps are applied by registered version

محاصيل الدورة الزراعية:

أهم المحاصيل الرئيسية الحالية هي القطن والقمع والذرة والارز والبرسيم وقصب السكر والفول والفاكهة وأهمها الموالع والخضر ، كما يزرع في مساحات قليلة نباتات الزينة والنباتات الطبية .

ويمكن تحويل أو تحديث الاوضاع في زراعة هذه المحاصيل بزراعة الاقطان قصيرة العمر بدلا من الاقطان طويلة العمر والتوسع في زراعة البنجر بدلا من قصب السكر.

ولاتزال الفرصة مواتية لمضاعفة محصول الذره واذا تحقق ذلك فان موقف الأمن الفذائي سيتحسن كثيرا، والمطلوب تحديد فترة زمنية قصيرة لتنفيذ الخطة.

وبالنسبة لكل أرض جديدة يتم استصلاحها فمن الضرورى ان يوضع في الاعتبار توفير الحبوب وخاصة القمح والذرة والارز والمحاصيل النشوية كالبطاطس.

أما محاصيل التصدير مرتفعة القيمة مثل الفراولة والزهور والنباتات الطبية ، فيكون التوسع على أساس مقدرة أجهزة التصدير وكفاعتها .

ويمكن ادخال محاصيل جديدة مثل الكسافا (التابيوكا) وهي نبات درني نشوى يحتوى على نسبة عالية من النشا، اذ يحتوى الوزن الجاف على ٥٠ – ٣٥٪ نشا ويعطى على ٥٠ – ٣٥٪ نشا ويعطى الفدان نحو ١٠ – ١١ طن طازجة تعادل ٤ – ٥ طن جاف وتستعمل غذاء مثل الخبر في افريقيا ، ولكن تحت الظروف المصرية يمكن استخدامها علقا للدواجن ، وقد تعاقدت وزارة الزراعة هذا العام على استيراد ٢٠٠ الف طن لاعلاف الدواجن منها .

وقد جربت زراعتها في مصر ونجحت ولكنها لاتزال محدودة المساحة وفي طور التجارب .

ومما يساعد على الزيادة الرأسية ، اتباع الأساليب التكنولوجية الحديثة باستخدام التقاوى المتفوقة واستيراد سلالات من مؤسسات الهندسة الوراثية العالمية التى تنتج الآن محاصيل ذات صفات محسنة مثل مقاومة الامراض وتحمل الجفاف وتحمل زيادة الملوحة ، وذات قيمة

غذائية عالية وغلات مرتفعة مع الملاحمة للبيئة .

ومؤسسات الهندسة الوراثية لديها القدرات العلمية لتعديل الاصناف وتنويعها لجعلها افضل استغلالا تحت ظروف الحقل .

وقد بلغت معادرات مؤسسات الهندسة الوراثية بالولايات المتحدة الامريكية مائة مليون دولار عام ١٩٨٢ ، وكان أكثر الصادرات تقاوى قمح ويطاطس وكسافا وتخيل زيت .

ومن التكنولوجيا الحديثة نظام الزراعة المحمية التي تؤدى الى زيادة كبيرة في الانتاج مع الجودة وارتفاع القيمة .

ولايزال الانتاج الزراعي في حاجة الى تطوير وتحديث وسائل الجني والتعيئة والتغرين والحفظ والتبريد وخاصة بالنسبة للخضر والفاكهة.

تمليك الأرض الجديدة:

موقف الغذاء معقد سريع المتغيرات محليا وعالميا ، وعندما تكبر المشاكل وتعظم لابد من مواجهتها بحلول تناسبها حتى يمكن التغلب عليها أن تخفيف حدتها .

واتباع الاساليب الموروثة والمتعارف عليها من تمليك الخريجين المتخصص منهم وغير المتخصص ، ثم المسرحين من الجيش وصغار الزراع ، فسنعود سريعا الى مشاكلنا التى نعائى منها كثيرا مثل تفتيت الرقعة الزراعية والتفاوت في الانتاج واستنزاف مياه الرى والمالك الفائد.

وأهم علاج لمواجهة هذا الوضع هو أن تكون مسئولية الاستصلاح والانتاج للأرض الجديدة وتعميرها للشركات المساهمة المتخصصة .

هذه الشركات ستضع عامل الزمن في اعتبارها في تحقيق عائد سريع للمساهمين وبالتالي سيظهر الانتاج المتفوق.

وهى قادرة على تدبير التمويل عن طريق المساهمين والقروض ، وستدخل مجالات متنوعة للانتاج والتصنيع والتسويق المحلى وهي أقدر على التصدير من الافراد ، وتستخدم أساليب رى متقدمة وبالتالي توفر المياه ، وعندها المقددة على التعدمير والانشى المقادرة على التعدمير والانشى والادارة والصيانية والاحلال .

والشركات قادرة على استخدام الميكنة وصيانتها وتحديثها وتدريب الذين سيعملون في كل أوجه النشاط من فلاحة وميكنة وصناعات غذائية وتسويق وتصدير واستيراد واعمال انشائية واعمال ادارية وخدمات وغير ذلك.

كما أن الشركات لديها القدرة على اتخاذ القرار والتحديث والتطوير المستمر وتجنب الاخطاء وعدم تكرارها اذا وقعت وهي قادرة ايضا على المثابرة والصمود على تكاليف ومتطلبات الاستصلاح والاستزراع في المراحل الاولى والى ان يصبح العائد اقتصاديا .

وتعامل الدولة في تنفيذ القوانين مع الشركات سيكون أسهل من التعامل مع آلاف المزارعين ، لأن الشركة شخص اعتباري واحد .

وتوفر على وزارة الزراعة متاعب عدم استجابة صغار المزارعين للارشاد الزراعى والالتزام بالقوانين ، كما تيسر لوزارة الزراعة انتاج التقاوى التى تريد الوزارة اكثارها وتلجأ الى العديد من صغار الزراع لتتعاقد معهم .

وتهییء الشرکات للعاملین بها مستوی معیشة أفضل کثیرا من مستوی القریة وتعمل علی ایجاد مستوی حضاری متقدم ثقافیا واجتماعیا .

واختفاء صور الفقر والدخل المحدود من مجتمع الشركة وان تتكرر الصور الموجوده حاليا بالقريه .

والطريق الوحيد لانشاء قرى جديدة متحضرة شكلا وموضوعا سيكون عن طريق الشركات المساهمة ، وإن تحققه الجمعيات التعاونية للافراد .

ويمكن اعطاء فرصة للعاملين على مختلف مستوياتهم وتخصصاتهم وثقافتهم للمشاركة في ملكية أسهم الشركة .

ومن أهم المسائل التي يمكن ان تحققها الشركة هي استخدام كل ماهو جديد في عالم الزراعة والجديد في التكنولوجيا .

وإذا ارادت الدولة لاعتبارات سياسية أو اجتماعية توزيع ملكيات معفيرة في بعض المواقع الاستراتيجية ، فيكون التوزيع من أراض استصلحتها شركات ووصلت بها الى مرحلة مابعد الحدية حتى يستطيع المالك الصغير أن يعيش عيشة كريمة وتوفر عليه الكثير من المتاعب .

ولايوجد اعتبار أهم من تحقيق أسرع وأعلى إنتاج غذائى من الارشى الجديدة وان يتم هذا الا عن طريق الشركات المساهمة وحدها فقط .

العمالة في قطاع الزراعة:

موقف العمالة فى قطاع الزراعة يمثل موقفا صعبا وقد بدأت هذه الظاهره منذ أكثر من عشر سنوات وتفاقمت المشاكل وتتابعت حتى تراكمت واصبح الموقف حادا .

وساهم في هذا الموقف مناهج التعليم التي تعطى شهادات أكثرها نظرية ، تسعرها أجهزة القوى العاملة وتلزم نفسها بتعيينهم في وظائف في نفس القرية أو قريبا منها وأصبح الآباء يضنون على ابنائهم بالعمل في الحقل ، والمرأة هي الاخرى ابتعدت عن الحقل هي وبناتها .

علاوة على ذلك كثرت الضرائب على قطاع الزراعة المباشرة لها وغير المباشرة ، وفرض على الانتاج الزراعي تسعير الحاصلات وتوريدها أجباريا بأسعار غير مجزية لاتفطى نفقات الانتاج .

قاتجه الشباب الى الهجرة الداخلية للعمل فى المدن فى مصانع ومؤسسات حيث يجدون عملا أكثر راحة وأعلى أجرا كما اتجه عدد كبير من أهل الريف الى الهجرة للبلاد العربية .

واكن ليس معنى هذا أن القرى قد خلت من اهلها ، فانه مع الهجرة الداخلية والخارجية ووظائف القرى العاملة يزداد عدد السكان سريعا . والذي يحدث انه اذا كان أحد افراد الاسرة – والد أو ولد – مهاجرا فإن مايرسله بانتظام لاسرته من المال يغطى احتياجات الاسرة ويفيض أكثر مما يدره العمل في الحقول .

وعلى كل حال قائه بسبب الزيادة السكانية المستمرة ، قان تعداد العمالة الزراعية في زيادة مستمرة وهي اكثر مما يتطلبه العمل الزراعي في الحال والاستقبال ، بل ان ادخال الميكنة الزراعية أصبح أمرا حتميا وسيقلل عدد العمال الزراعيين حتى لو تم استصلاح كل ما امكن استصلاحه مستقبلا .

والمهم أن نمالج الموقف في الريف حتى يعود سكان القرى الى العمل في الحقول . وفيما يلى بيان موجز عن تعداد العمال الزراعيين نقلا عن الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء .

,

(مليون)

%	العمال الزراعيون	اجمالي العمالة	السنة
٤١,٥	٤.١.٣	۲,۸۸۰	1977
٤٠,٠	٤٠١٣	1., 227	1974
٣٨,٥	٤,١٦	١٠,٨٢٧	1474
77,7	٤,٢٠	11,179	144.
77.0	٤, ٢٤	11.778	1441
72.7	٤٠٧٣	۱۳,۸۰۰	1949

بذلك يتبين أن معدل نمو العمالة الزراعية ١٩٨١/٨١ -- ١٩٨٧/٨٦ هو ٢.٢٪ سنويا -- وواشيح أن أعداد العمال الزراعيين أكثر من احتياج الرقعة الزراعية بشرط أن يعالج الموقف اجتماعيا واقتصاديا حتى يعود الفلاح ألى حقله .

وإذا كان موقف العمالة الزراعية يشكل حاليا وضعا صعبا ، فان الدلائل تشير إلى أن المستقبل سيكون غير ذلك وتتحسن الاوضاع قريبا ولن تكون هناك مشكلة بالنسبة للارض الجديدة وكذلك الارض القديمة عندما تنتشر الميكنة وتتحسن أوضاع الانتاج الزراعي كما ونوعا ولدخلا ، كل هذه العوامل ستهيىء الفرصة لعودة الفلاحين الى حقولهم . المتحويل :

تمويل استصلاح الارض الجديدة ومساحتها ٢٠٥٩ مليون قدان يشمل مرحلتين :

ألاولى: بناء البنية الاساسية وتوفير الخدمات وتتحملها الدولة كاملة ويصعب تقديرها في هذه الدراسة حيث تتفاوت التقديرات الرأسمالية والفترات الزمنية اللازمة للتنفيذ والاحتياجات من العملة الصعبة ، بالاضافة الى العملة المحلية ، وتقدم هيئات أجنبية قروضا اذلك وفي مقدمتها البنك الدولى والسوق الأوربية المشتركة والولايات المتحدة واليابان وهولندا والمجروغيرها .

الثانية : التعمير والاستصلاح والاستزراع والانتاج بمختلف مسوره ، (وتقدر الدراسة أن التمويل اللازم يبلغ نحو ٤ . ٣ مليار جنيه مصرى تكاليف استثمارية ونحو ٦٤٠ مليون جنيه تكاليف سنوية .

وبالنسبة للنقد المحلى فان البنوك المحلية - وهى كثيرة - تغطى كل المطلوب وبنك الائتمان والتنمية الزراعية يقدم حاليا قروضا الزراع فى الارض القديمة بلغ مجموعها عام ١٩٨٣/٨٢ نصو ١٥٢ الف جنيسه (الجهاز المركزى المتعبئة والاحصاء) وفي مقدور هذا البنك ان يقدم قروضا المواطنين لاستصلاح وزراعة الارضى الجديدة وكذلك قروضا التكاليف السنوية .

والمفروض ان المواطنين الذين يقدمون على استصلاح وزراعة الارض يكون لديهم التمويل الخاص للاقدام على ذلك ولو جزئيا ، ولا يكون الاعتماد كليا على القروض ، وهذا من صالحهم أنفسهم حتى لاتتراكم عليهم الديون وفوائدها وخاصة في السنوات الاولى للاستصلاح الى ان يعبر الانتاج مرحلة الجدية .

وعلاوة على البنوك الوطنية فهناك مشروع أمريكى لمساعدة الفلاح الصفير الذي يمتلك أقل من خمسة أفدنة ، يقدم قروضنا للانتاج تتصف بسرعة الاجراءات وبعدها عن الاجراءات الروتينية المعقدة والبيرقراطية .

اما التمويل بالعملة الصعبة بالنسبة للقطاع الخاص فيمكن سد احتياجاته من مدخرات المصريين بالخارج وأكثرهم من أهل القرى وغيرهم من الراغبين في استثمار اموالهم في قطاع الزراعة ، وقد بلغت تحويلات المصريين العاملين بالخارج مبالغ كبيرة حسب بيان البنك المركزي المصرى وهي في السنوات الاخيرة كالتالي :

مليون جنيه	السنة
1444, 4	۱۹۸۰
۲,۲۲۵۱	· \14A\
1887,1	1944/41
1018,4	1447/44
٨,٤٢٢	1948/44

على أساس الدولار ٧٠ قرشا حتى عام ١٩٨١ ويعد ذلك على أساس الدولار ١٩٨١, ٨٣٨ قرشا .

ويتضبح ان التمويل الذي تحتاجه الارض الجديدة لا يشكل عبنا على المواطنين ، والاعباء ستقع على الحكومة لتنفيذ البنية الاساسية وتوفر الخدمات .

ملاحـــق

المؤشرات الرئيسية للجداول

- قسمت الاراضى المصرية الى مجموعات بدلا من النظام السابق وهو نظام الدرجات .

- موضيح المساحة بالفدان لكل مناطق التوسيع تفصيلا .

- مبین طریقة الری لکل مساحة : ری سطحی ، ری بالرش ، ری بالتنقیط ، بالتنقیط ،

- ذكرت نوعية المياة التي سيروى بها كل موقع: عذبة ، مخلوطة ،
 مصارف ، جوفية .

-- آلات الري ،

- مرادف أول لمساحة ٢,٨ مليون فدان وهو التقدير الذي وضعم عام ١٩٧٧ - ومرادف ثان لمساحة ٢,٦ مليسون فدان وهو لتقدير ١٩٧٧ .

- تكاليف الري والصرف (رأسمالي وسنوى) لكل موقع بالتفصيل .

- الدورة الزراعية ...مرادف أول تعظيم العائـــد ومرادف ثان لدورة أمـــن غذائى وهى بيانــات تفصيلية لكل موقـــع جديــد .

- الخصائص الرئيسية وهي الرفع وطريقة الــرى والطاقة الكهربائية والتكاليف الرأسمالية والتكاليف السنويــة الــرى والمسرف.

- المرادف الأول: تعظيم العائد لمساحة ٢.٦ مليون قدان يحتاج الى:

۸۵۷, ۱۵ ملیار متر مکعب ماء ،

٢ . ٤ ١ . ٢ مليون جنيه تكاليف رأسمالية .

٦٤١, • مليون جنيه تكاليف سنوية .

المرادف الثاني : بورة أمن غذائي لنفس المساحة :

۱٤,۳ مليار متر مكعب ماء

٢٨٨ . ٢ مليون جنيه تكاليف رأسمالية

٦٤٢, مليون جنيه تكاليف سنوية

- جداول تفصيلية خاصــة بالخطط الخمسية لــوزارة الــري العائيـة (٢٨/٣٨٢ - ٢٨/ ١٩٨٧) والخطط الستقبليــة .

جداول احصائية

جدول رقم

- مساحة الارض الزراعية تبعا لتقديرات المصادر المختلفة
- ٢ مساحة الأراضي المستصلحة في الفترة من ٢٠- ١٩٨٧
 - ٣ مساحة الأراضى القابلة للاستصلاح
 - الاراضى القابلة للاستصلاح الخواص الرئيسية
 - ه الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الرى
 - التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف
 المرادف الأول: تعظيم العائد الاقتصادى
 - التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف .
 المرادف الثاني : الامن الفذائي .
- ۸ متوسط تكاليف الرى والصرف للفدان لمشروعات التوسع
 الانقـــى .

جدول رقم (١) مساحة الارض الزراعية (بالمليون فدان) تبعا لتقديرات المصادر المختلفة

دراسات	مركز	اـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التركيب المحصو	السيم حصي	معهد			
التنمية الحضرية	الاستشعار ع <i>ن</i> البعد	المسيني	الموسسم الشنتوى	الاراضى وزارة الزراعة	الاقتصاد الزراعي	منظمة الاغذية والزراعة	التعداد الزراعي	السنة
25	عن البحد				<i>6</i> –30-	-33-6	الرواعي	
						-	٨٠٢.٥	1979
						_	۱۸ه.ه	1989
							۱۷۲.ه	1900
		0.827	۰.٦٤٠			-	-	197.
		۰,۱۵۸	0.098				٥,٩٧٤	1971
		0, 2 + 0	0.887					1477
		٥,٤٩٦	۰,۳۲۷			-		1475
		o, £oV	۰,۳٦٩			۰,۹٦۷		1978
		٥,٤٧٧	0,717			7,777		1470
		٥,٥٨٧	0.779			7,711		1977
		۱۳۵.٥	0.0-2		1	7,774		1477
		۸۳۲, ه	٥,٥٩٠			7,774		1474
		0.74.	0,009			٦,٧٥٠		1979
		٥,٧١٢	٥,٦٦٥			7,774		117.
		۲۷۲.ه	707.0			7.741		1441
7.008		0,4.9	۱۸۲.ه		٤٨٨ . ه	٦,٧٩٨		1977
		0.VEE	٥.٧١٨	٥,٧٨٧	٥.٨٩٠	٦,٧٩٨		1977
		٥.٨٠٩	۰٫۷۳۷		ه ۸۷ ه	7.771		1948
		۰,۸۲۹	0, 747		ه , ۸۷۰			1940
		107.0	0,192		٠,٨٦٩	٦,٧٠٠		1977
		307.0	0, 747		ه , ۸ ه ه	7.721		1477
7.077	7,.44	317.0	٥,٨٠٣		٠٢٨.٥			1974
		۸۲۲.۰	0.97.		ه,۸۷۸			1474
					٥,٨٨٩			144.
					0.941	1		1941
7.079	744	0,090	737.0	o. VAY	0.444		٥,٧٠٨	للتوسط
	1	<u> </u>					1	٤.

٤٠٩

(الفيدان)

جنول، رقم (۲) مساحة الأراضى الستصلحة في الفترة من ۲۰ – ۱۸۸۲

اجمالم	الاراغس القاحلة فــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الوادى الجنيد	مصر الطيا	مصر أؤسطى	غرب الدلتا	وسط الدلتا	شرق الداتا	<u>,</u>	
٧٨.٨	1	۲,۰۰	1	۲.۲	P.Y3	۲. ه	1.77		قبل ۱۹۹۰
7. X	k. **	٧.٢	ı	ı	≻. °	:	١.٥	۲.٥	1411/111.
M. E	1.11	٧.٨	<u>ب</u>	- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '- '-	70.Y	۱۷.۷	٧٠٠١	۲. ه	1581/3581
177. 8	17.0	٠.٠	14.71	1.3	£4.4	14.7	17.71	١.٢	111/111
101.8	۲۲,۰۰	٥.٨	YF. A	0,0	of. 4	۲۲.۷	۸.٠	٤٠٠	7176/1975
117.	• 0	ب سن	11.V	۳.:	٥٨.٩	۲۸,۰۰	٥.٨	.,	3711/0711
1.4		:	1.1	۲۲.۰۰	10.0	3	ł	1	0171/1110
01,10	ı	; ;	۲.,	۲۱.0	۲۷. ه		1	ı	rrr/yrr1
75	1	1	ı	ı	:	:	ı	ŧ	VT+1/AT+1
1.03	1	ı	1	ı	-:	11,	;	ı	1111/111
77	ı	ı	3-	ı	:	 		ı	114. / 1111
7	1	ı	ı	1	1	γ	17	ł	1471/147.
417	٧٠.٢٧	V'\3	1.17	٧٠.٧	1.447	101.0	4.0	11.7	اجااس
41.4	ı	۲.۲	0	γ'.	15.4	1		۴.٥	1474 / 1474
72.7	ì	۲. ه	٧:	ſ	w.	٧.٧	۲.۸	ı	144./1444
7.7.	ı	۲.۲	:	1	۲.	; >	>.	•	1441/144.
-	1	۲.۲	٤.3	٠,٣	۲۲.٥	١	٥٧.٢	۲,۰۰	1447/1441
117, 8	1	٧.١	1.1	1.1	0.30	11.1	٧. ٢	1, 8	اجمال م
179.1	ı		1	-	٥٢٠٠٠	٤٠٠٠	٧٢.٦٧	1	واضعبو اليسد
17.8	٧.٧	0T.4	Υ'1.Υ	٧٧.٨	1.IA3	1.///	3.344	17.7	اجمالــــى

جدول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

.5. J	7	· >-	} -	~	•							r-	>	<	•	<u>-</u>	=		۲	بـ	31	,	=	>	
لسمم الشديوع	Mail 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	الساحل الشمالي بين كتتب ه و . لا يت (١)		ت المرة		(ر)			مساحة غير محددة (٥)	eals muil a	شرق الدلتا :	الشريط الساحلي بين دمياط وبورسعيد	جنوب بورسعيد (12)	شمال المسينية (15)	جنزب الحسينية (14)	شرق بعر البقر (13)	شمال الصالحية	(e)	جنوب سهل بورسعيد (16)	فارسكور (18)	غرب قتاء السويس	الكوكاكولا	شرق المداية (3)	eles, IIKb	مامش صحراء بلييس (2)
السامة الكية (السامة) (١) (٣)	5	, , ,	170	پ	0	ı	ı	١	١	٧٢٥		۸3	٠	۶	<i>;</i>	1	, ,	ı	٤.	0.0	• 3	1,0	ř	-	t
(التانان) (٣)		ő 1-	. 0	YV. o	¥3	>		1.0	٦,٥	141.0		1	11.0	11.	Υ٥.٨	٧.١١	ı	77.7	£T.0	٠.٥	ı	ı	17.A	ı	11.1
نوعيس التريساً		California dalla	400 din 500 July 2004	् <u>.</u> भूग	(क्रीडिस्पूर्ड							رملية جيرية	طمييه طينية الي طينية ملحية			رملية مليني	calls dails.	,	طمينة طينية الي طينية ملحية	Land Lind	4	والمناجرية الوروانة		11 11 11	
[])	1	-	>	>								-	Η	-	_		>	Н				>		>
رفع الماية (متر)	,	<u>.</u> }										>-	y	0	>	>	3	-	٥	ı	<u></u>	شد	7	2-	٧٥
مصدر الري		10.25 IlanKa	alicachis-le (Kumalalis is a la ll L	24 llmg x - 2 4 little	*	مادجونية			"			فرع بعياط	ترعة السلام	, ,,,		ترعة المنالعية	يرعة المنالعنة	•	ترعة السلام	م ترعة الزهرية – ساط	iz ali Ilmani	Zilelamylle J		7	}
نوعية الياء		ممارف،مظرها: 	46 - ati	; ;	ļ. ×	÷(i)	ä	2	93			.j.		, :	77		યુ	•	14.45	, ; 3	. :	: :	: :		
4,13		<u>.</u>	·3 -		}	49	3	19				45	14	5	*	2			***	~	4	3	:	4	8

تابع جدول رقم (۴) الاراضى القابلة للاستصلاح

4 m		*	1	-		•	<u>.</u>			í	-		T		٤ ١	= ;	2 :	0),	5	5	}	<u>ک</u> خ.			⋨	\$	
اسمم الشمروع		مسراء المالية (10)	على طول ترعة المسينية (11)	مديرية الشباب	الشباب (مديرية الشباب) (5)	رمسيس والعاشر من رمضان (4)		طريق مصر الاسماعيلية الصحراري (1)	لسماعيلية الصحراري	H	للرية	الثانث (9)	جملة شرق ألدلتا	وسط الدلتا :	حفير شهاب الدين	اليرلس	بلطيم والخاشعة (2)	تجفيف البراس	تجفيف البرلس	تجفيف البراس (1)		السئانية	أم ينجل	جملة وسط الداتا	ず() 	منحراء البوميلي	برسيق (بحيرة الكو) (2)	
ווייינואי	ε	7.	1	<i>:</i>	ı	1	÷	ı	1	ı	ī	1	ANT.0		•	<	λ. ٤	17.0	4V.°	ı	٢	°,	<i>;</i>	174.8		=	;	
ألسامة الكابة (الإسفدان)	ε	٠٠٠٠	٠. ٧	ı	£Y.0	11.0.	ı	۲.	1.7.7	77.7	٧,٨	۲۷. ه	Y.VA.Y		ı	1	۲,۷	ı	1	00.T	1	'	ı	. 10		1	 	
نوعية الترب	(3)	17.	?	رملنة ديرية – رملية	1	, ,	رملية جيرية – رملية	(d.)	3		طمية طينيه الى طينية	رملية			طميية رملية – ملينة	. मार्ड नहार	طميية طينية - طينية	र ने ने ने ने ने	طستة ثقيلة ماحدة	طسة طسة – ياسة	ماستة تقالة ماحدة	Z. t. 1(Z.f., Z.n.b.	4.17.42			2.1	777.777775	
۱,٦	ε		>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>	Ħ		>	Ħ	Ħ	Н	N					_			-	1							
رنج الباء	(1 , <u>1</u> ,	5	: 1		-	≯		18.	11	33	*	*			_	سی .		-						-			• -	
ممسدرالري		11 11 11 11		7.1.c. 2.1.N 2.c.	2. c	Zalelamy 1 de z	مجاري القاهرة	عرف محر	÷		ترعة السادم	ترعة الثامل	,		# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	مسامسرات الطير وارث القيل		1 - 1 - 1	المامين بريبان		ارعه الرشيلية ومصارف 	7.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	لرعه السنانية	مصرف السرو الإسط			سرناالرفيهماليميل مصرف أدكو	
نوعية الياء	hafy outrouroup v TV-PBE	;	4 .	:	عبه - محلومه ريس ويتفيط	e .9	, .4 ;3)	-		11.	3				مصارف مطوطة	77	;	ਬ੍ਰ.	مارق متارية	2	4 .	3	مصارف متارية			ممارف مظرية	
4(43) 1(3)			₹		رين ويسيم	2 1	, -	ر ا ا	3	3	-	L	3		-	<u></u>	"	7	77	2	2	2	3	=			٠,	

تابع جدول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

12 1		·	F }		t	w)		°						<u></u>				*******				≥ ;	۲	٤			٤٢	
اسمم المشروع		تجفيف مريوط – بحيرة مريوط		(Kin No	اجنوب النطـــرون	المرف المحي		النصر	وب (مدينة السادات)	<u>.</u> .2				الساحل الشعالي	زراعات زيتون غير محددة (ا	الم	كمسا	الفيبع الم		جملة غرب الدلتا	3	امتداد الصف – شمال الصف (9)	جنوب الميف (3	أمتداد بحر الغرق ويحر وهيي	أبو مبير (7)	J	حوض الريان – وادى الريان (10)	
		(E)	0				(4)	6	(5)	9		<u>∞</u>	01)		_	(11)	$\frac{\Xi}{\Xi}$	E	(14)	_		<u></u>	-		_			
الساحالكي	3	-	1	>	0	*	ı	1.5.	1	ı	ı	1	i	331	ı	ı	ı	1	ı	7Y°		<i>:</i>	~	٠	•	-	ė	
السلحة الكية (التدندان)	ω	::.:	.: <u>\</u>	1	1	ı	P. Y 0	٠.	4	١.	1.4.9	. T.	۲۲.	ı	14.	١٨.	£7.	7.17	۲۵	9.44.4		TT,0	10,7	ı	۲.۲	ı	٠٠.٠	
نوعية الترب	(3)	رملية طننة	طينية ملحية	.41.5	, ,	Zinga- Zula		رملية طينية	(4)	. 1979 (a)	(4)13	, <u>.</u>		طمين طينية - طينية ، دارة	:	The second secon						Z. Park	, 4 ¹	24. 7.3 h-2.4. 2.4.	- C	طُسْنَة ، ملية – طبينة	M/m	
17	ε)(>	Ħ	田	>	>	Ħ	Ħ			Ħ	П		>			>	E		>	-	>	
ને ક	13. 13.	1	1	5	, C	1	Υ/	T.	3	0	۰	3	5	. 6	3	7	6	3	100			7	10	'د	. >	>-	· .:	
مصدر الري	war mangapat di di Sana di Salahan	يَ عَلَيْ الحَالِينَ	ترمة الماجر والنوارية	5 4 3 Min.	1117	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	ترمة النصبر والرياح التاهير مر		تماكالنماية				2	الرعة المصرر والرواح الماصري].].						مقاولامت مي أاستم وأليار		:			بحصريوسف	
نوعية الباء		2.50). ; 4			1 -	مجارىمخاريك		}.	7.5	ļ ³ .	} .		, : \$-	d :	4: ∌:						diedia.		ارا الرام :	y. ;	월. 	"	
طريقة الري		4	3 -	<u>_</u>	3 -	3 -	3	4	3	4	3			ė	3							4		**	·3 ·		<u>ا</u> ٤١	- ¥

٤١٣

تابع جنول رقم (۲) الاراضى القابلة الاستصلاح

.g. 1		73	33	93								5	≥		٧3	2	;			6						76	۶
اس ما الد		النيا – غرب النيا	الدبة السوداء	شرق اسيوط	وأدى أسيوط الاعلى	وادى أسيوط الانتى	غرب منظوط	غرب القومية	غرباليروط	جملةممس الوسطى	معبر الطيا		- L	وادى ابو شبح	غرب طهل ا	الفلامسسي	الناس	غربجرج	وادي سعنهد	أمتدار قتا	غربقا	وأدي قتا	ولدي قتا	وأدي اللقيطة	وأدى اللقيطة	X-ti	1
3				3	Ξ	3	4	(5)	9			8		(61)	(18)			(17)	(10)		(15)	(14)	(3)	ε	(3)		(12)
ורדיומי	ω	10.7	1.0	٥	ı	ı	ı	ł	ı	1111.7		~	_	1	÷	3	٢	1	1	7Y. £	١	١	١	١	ı	٧.٠	.
السلمة الكلية (التنفان)	(ω)	1	1	٧.٣	۲۵. ۰		1.1	17.71	۲. ه	144.		۴.ه	١	7.7	Y.2.Y	1	١	1.1	۳,٥	ı	71,17	1.6	11.00	7.7	ξΑ. ο	ı	0.0
نوعية التري	(0)	رمانة حمروية - رماية		Zale,								رملية همروة – رملية	" " "		" "	2	:		1					11. 7-11. L-21. Zu.L		4	, n
14	ω			^	Ħ	Ш	>	>	>			>		>	Λ			^	Λ		>	\			Λ		<u> </u>
رغوالياه	(1 ,	بد	٠	3	٥	ئد	53	23	03			٢	٤	Š	13	÷	٠,	₹	F	*	•	>			=		
مسدرالري		in in		12.5								1.1.1.1 E.	يرعة نحم حمالت	۽ ذ		•	Ze. Ze.	ترعة نعم حمالت	ذ	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	9		Zi.		:		المتايية فقا
نوعية للباء		i.e	,	*	4							:3	. 4	: :	: :	: :	: :	: :	}		:		.!	<u></u>	3	٤.	. :
غريقة الري		,	3	3	3		400		A. (J. 10.00)			43	3			4			!					1	ļ.	4	g :

تابع جنول رقم (٣) الاراضى القابلة للاستصلاح

نع ا	,	30	00	70	ò		٧٥	60		ښو	2						ين		, }-	; }.	=
امع م الم		حجسازة	7	البياض	النسيم - غرب النسيم	وأدي عبراف	شرق استا	الصعايدة	غرب المبعايدة	الكوبانية – وادى الكوبانية	11] كوم أمين - غرب كوم أمين	وأدى عبأدى	وأدى تأتأش	وادى ئاتاش	رواقد وادى ئاتاش	وأدى شعيب	الب وادي خريت	جملةمصر العليا	الوادي الجديد : الساحا الشعال القدر	2	واحسائسوه
-n3		(11)			(10)	6		6	@	(9)	(5)	ε	3	(3)	(4)	(2)	(I)				
الساحةالكية	(3)	۳,٥	}	۲	۲	1	٧.٠	10	t	-	>	ı	t	ı	ı	ı	×	104.0		5	Ŀ
السلمة الكية (الاستدان)	ε	۲.۷	ı		۲.	λ, ε	ı	٧.١	٧٠,٧٧	۱۸.۸	7.80.	۲,۲	11.4	٠٠٠٧	44.0	6,7	11.0	V£Y. Ao		ı	_
نوعب الترببة	(3)	رملية حصوية—رملية	21 11 11	رماية حصوبة — ، ملية	طبنة-رملة	• •	بملية حصيبة – بماية	بملية –طسة – علية		، ماية طسة							طسة			ш,ш	п,ш
	ε	>			>	>		Σ	Ħ	>	Щ			Ħ	Ħ	Ħ	田				
ની .	₹ .	~ ;	٠	>-	<i>-</i>	6	*	شر	شر	· *	÷			نه	÷	شو	>			•	٥
ممسدرالري		المناسة حجارة	1	- eti-fluicilmini	مطةطلميان غرب استا	:	5 3 1 2 No. 5	,			ترعة خرىت الاعلى	, , , , ,	· >				ترعة خريت الاعلى			ما الإسرافية	"
نوعية الياء طريقة الرئ		عزبة									: :	Ę;	; =				i.j.			مياهجونية	23
طريقة الرى		±2,							_									5			

تابع جدول رقم (۲) الاراضى القابلة للاستصلاح

, 3	3		٥		F	>	ځ						
اسے م الٹ		البحريــــــة	الفرافرة وأبو منقال	القرافرة	أبو منقار	11/15	باريس والخارجك	جنسوب السوادي	الزيات	غرب الموهوب	القروين	جملة الوادى الجديد	اجمالي الاراضي الجديدة
กว		(λ)		<u></u>	(1)	ε			ϵ	ε	3		
الساحةالكية	(v)	03	1.5.	ı	ı	نر		110	١	1	1	¥33	Y047.40 YA1A.1
الساحة الكية (الفندان)	(L)	٥٢.٥	1	۳. ٥	0.3	74	ı	ı	0./	<u>.</u> نح	::	101	Y047.40
فرعيسة التربي	(ı)	طمييه طينيه	طمييه رملية -طمييه طينيه رمليه			ш'ш	•	п,п,ш					
	ε		ò			÷	÷	ò					
	3												
مصدر الري		مياهجوفية	"	"	33 33	"	33 33	"					
سدرالرى نوعية الياء طريقة		مياهجوفية	"	:		"	22						
40.55	3		iii d	1			4	, :					

(١) على أسباس سياسة التوسع الافقى في ٢٠٨ مليون غدان – وزارة الري واستصلاح الأراضي ١٩٧٧ .
 (٢) على أسباس الحصر المبدئي لشروع المخطط الرئيسي للأراضي – أبريل ١٩٨٥ .

جدول رقم (٤) النواص الرئيسية للأراضى القابلة للاستصلاح الاراضى التى تروى بالمياء السطحية

	۱.				-	>	۲	~	0	~	>		<	-	-	=	٤	٤	37	٥	=	>	3	
	[Kan-			أولا : منطقة شرق الدلتا	طريق مصر الاسماعيلية الصحراوي	هامش صحراء بأبيس	العدليةوامتدادها	رمسيس وإلعاشر من رمضان	الشباب (مديرية الشباب)	الثان	جنوب طريق مصر الاسماعيلية	الصحراوي .	غرب البصيرات للرة	الغطارة	منجراء المنالحية	على طول ترعة الحسينية	جنوب بورسعيل	شرق بحر البقر	جنوب المسينية	شمال الحسينية	جنوب سهل بور سعيد	الطرية	قارسكور	اجمالى شرق الدلتا
	l and 3				Λ	Λ	۸	Ш	Λ	IV	Ш		Ш	Λ	Ш	٨	I	I	Ĭ	I	I	I	I	
			Ŋ,		۲.۲	1.1	1T.A	11.0	6V. o	۲۷.ه	1.7.1		T.A. T	YV. F	01	۱۷.۰۰	14.0	11.4	٧٥.٨	11	6Y.0	٨.٩	0	Y.YAY.
_	الساحة (ألف قدان)	الماقي	7,		γο	γο	γο	γο	γο	γο	γ		ογ	γο	γο	γο	٧.	٧.	٧.	٧.	٧.	٨.	٧.	
Eclono	فدان)				Yo. 1V	1.47	11.NF	Y1.VA	Y43	T1.AA	M1		YY. EV	17.71	.r. y3	18.50	£7. Yo	LL'Y	٥٢٠٠٦	:7.73	۲., دُه	1,17	٠ ٠	οίΥ, οί
للى بروي	ميآه	الرنع	<u>3</u>		1	'	,	1	-	1	'		,	,	1	'	3	3	3	٥	٥	°	3	
الأراصني الني نزوى بالمياة السطحية	مياه الصرف السنوية	الغدان	(L)		,	,	'	'	,	'	'		,	'	,	,	30	0.30	30	30	30	30	30	
سطحت	سنوية	خې	(طيونم)		,	,	'	1	,	,	,	***************************************	'	,	'	,	LU1	63	۸٧٨	727	31.1	3.4	=	1.72
	וייזונ	الغدان			TAT.	1301	11771	1410	1401	1044	YWY		144	31.1	¥33	,	700	3	2::	111	111	Y.	=	
		17.	aliti		ኦ	٥		13	*	10	337		7.4	-	5		=	3	ī	0,	-	2-	-	10.
	White	4			-	10	1,5	1	=	>	>		-	-	-	-	۰	۰	۰	۰	۰	-	ı	
	13	-	į		ب	۲٥	٤.	20	ند	0,	۲,		-	<i>></i>	Υ.	-	-	٢	>	,	,	ı	-	
	·;(武)		<u>}</u>		10.	:-	ż	-	14.	γ°	1,5.			۰	٢		1	1	1	-	-	-	,	
			Ì		1,5.	٩٧	7	λ¥	-:-	Y,	E		33	٠	9	1	-	>	>	۰	٥	,-	1	5 1 1

تابع جدول رقم (٤) الخواص الرئيسية للأراضي القابلة للاستصلاح الاراضى التى تروى بالمياء السطحية

4	~			-	٦	2-	~	0	F	>	<	٣	<u>۔</u>	-	7.	-	7.8			-	۲	
Paris			ثانيا : منطقة غرب الداتا	بحيرة مريوط	برسيق (بحيرة أدكو)	الحاجز	شرق الطريق الصحراوي	كفر داود (مدينة السادات)	البستان	امتداد البستان	البحيرة	ترعة النصر	زاوية سيدى عبد العاطى	[Leals	رأس الحكمة	الضبغة	وأدي شكري	أجمالي غرب الدلتا	ثالثا : منطقة وسط الدلتا	تجفيف البرلس	بلطيموالخاشعة	اجمالى وسط الدلتا
Jane 2				Ţ	I	Ĭ	Λ	Ш	Λ	Λ	Ш	П	Ш	П	П	П	Λ			Ι	Ι	
	-	I KI			۲۷.	W	٥٨.٩	14.1	77	1.A.9	٩٢.٠٠	۰۰۰٬۸۱	٨٨.٠٠	٠٠٠'٧١	£٣,	7.17	۲٥	۴.٠٧٥		7.00	۲.۷	01
الساحة (ألف قدان)	الصافي	%		٧.	۰۸	٧.	٥γ	٥γ	۷γ	٥γ	øγ	٥Y	٥γ	٥γ	٥γ	۷γ	۷٥			٧.	٠,	
فدان))			٧.٧.	14.4.	11.9.	٥٠.٠٧	11.34	Yo. VT	114	٧٨. ٢٠	oy. Vo	١٨.٧٠	10. 1.	17.00	Y1.0Y	Y4.Y0	TA. LY3		YA. W	Y.04	.Y.13
مياه	الرغي	<u>.</u>		3	3	3	-	1	-	1	,	1	-	-	-	-	1			3	3	
مياه الصرف السنوية	الفدان	(۲۶)		30	30	30	1	-	-	-	ı	ı	_	1	'	-	_			30	30	
سنوية	ناغ	(مليينم ً)		73	x:-	31	-	1	1	ı	,	ı	-	1	ı	1	ı	۲.۸		4.4	31	444
المااة	الفدان	(be.m)		۲۷	171	۲٧	VATI	٨٨٨	17	1//	4114	1170	۲.٦٢	۸۸۸	1018	3401	YAEY			11.1	۳۱.	
الطاقية	il.	مليسون ك د س		-	٢	-	3γ	٥٠	٢	٢.	X	F	44	11	γο	λ3	٥γ	٥٢٢		÷	_	11
				-	-	-	*	=	٥	۰	3	~		w	14-	1.4-	٥			7	<u>}</u>	
[15]***		<u></u>			۲		٥	بز	۰	۰	۲٥	نا	ئو	ř	٤.	٤.	:			>	> -	
+; (i)=(] j'		1	1	1	-	٤.	-	٥	3	÷	Ý	-	-	-	Ŀ			,	1	
		Ì		ı	-	1	*	Z.	٥	ند	1	1.3	5	ī	73	مر	110			3	۰	

£17

تابع جدول رقم (٤) الخواص الرئيسية للأراضى القابلة للرستصلاح

4-			-	3	3	3	0	~	>	<	•	-				> -	3	3	0	-	>	Y
7		رابعا : منطقة مصر الوسطى	وادى أسيوط الاعلى	وادى اسيوط الادنى	شرق أسيوط	غرب منقلوط	غرب القومية	غرب ليروط	اُبو صير	جنوب الصف	شمال الصف	وأدى الريان	جماة مصر الوسطى	خامسا : منطقة مصر العليا	وأدئ الخريت	وأدى شعيت	وادى ئاتاش	رواقد وادى ئاتاش	غرب كوم أميو	وادىالكوياتيه	أأصعايدة	غرب الصعايدة
	7.		ш	Ш	Λ	٨	٨	Λ	Λ	Ш	Λ	Λ			ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Λ	IV	Ш
11	Ŋ,		۲۵,۰۰	0.1	۲٦.٧	14.1	17.7	۲۰.0	۲.۷	10.1	0.77	1.0	144.		11.0	4.0	γ	YY.0	T20	٧٠٧١	٧.١	٧٠.٧٧
الساحة (ألف فدان)	Ilalii /		٥٧	٥γ	٥γ	٥γ	γο	٥γ	٥γ	γ	ογ	ογ			γο	γ	γο	γ	γο	ογ	ōΥ	γ٥
قدان)	,]		71.70	27.3	11.17.	17.78	131	18.VI	V.10	17.71	14.14	A. 18	157,72		187	γ	≯	11.11	Y4F, Y0	10.94	1.07	14. oF
مياها	₹ (£)		1	1	1	'	1	١	-	1	-	1			,	,		-	_	-	1	_
مياه الصرف السنوية	間でい (チア)		1	,	,	-	-	1	1	-	,	ı			,	'	 -	-	-	1	1	1
شوية	جماة (مليونتم ⁷)		1	,	1	1	,	1	1	ı	1	1			,	,	'	-	1	1	1	_
191	جملة القدان (مليونې؟) (كوسى)		1013	ż	111	÷	477	i.	1.4	1441	. .	11/17			Y8Y.	۲۲۱.	Toly	1.13	YoAE	1710	E	4117
,	جا ^ا ۔ طبین ان		:	3	**	31	-	=	>-	٨	31	11	YYY		3.4	۲,	434	316	1.0.1	7.0	1	301
ware.	ulet		ů	.0	۰	13	À3	63	£	۲	14	-*3			ογ	Ÿ	٠,	Ÿ	÷	÷	÷	γ.
11	1,3		1.8.	90	بن	ė	•	93	ς γ	χ.	Ϋ́,	٣			1.0	:	1.6.	.×	1.1.	÷	÷	:
ع: (بالتر	13.		:	·×	÷	÷	*	خ	÷	۸٥	÷	÷			.01	15.	<u>;</u>	:	1.5.	· ė,	خ	.31
ت ا	ħ		.0,	·	.3	55	13	03	À	of.	ī	:			<i>.</i>	بن		÷	×	÷	·	بن

تابع جدول رقم (٤) الخواص الرئيسية للأراغس القابلة للاستصلاح الاراضى التى تروى بالياء السطحية

	4		-	-	=	11	*	31	10	1.1	۸۱	٧١	=	۲.			-	۲	*	3		
	1Km		وأدي صراف	غرب النسيم	حجازة	iid	وادى اللقيطة	وادي قتا	غرب قتا	elez mages	غرب جرجا	غرب طهطا	وأدى ابو شيخ	الغنايم	أجمالي مصر الطيأ	سائسا : منطقة سيناء	سهل الطينة	الساحل الشمالي	شرق البحيرات الرة	شرق السويس	اجمالي سيثاء	الجملة
	البعرع		>	٨	>	^	Λ	Λ	Λ	۸	Λ	Λ	Λ	Λ			Ι	IV	Λ	Λ		
الساحا	3	₫.	3.A	1'1	۲.٧	0.0	ελ.ο	1.8	4.17	V.0	1.7	۲٤.٢	۲.۲	۲.٥	314		0.,	01	YY.o	ετ	170.0	TTY0.0
الساحة (ألف فدان)	المانية	7.	ογ	٥γ	٥γ	٥γ	٧٥	γο	ογ	٥γ	γο	¢γ	٥٧	γο			٧.	γο	γ	γο		
<u>.</u> 0)jj.		٧. ١٤	11.1	1.10	A. 3	£1.77	1,11	אי.	۲.۹۸	4.44	۲۰.٥٧	1.41	۲.۹۸	1.8.0		۲٥,٠٠	٤٧.٦.	TT.TA	Yo. Y.	11.131	110F.04
4.	الغ (ı	1	ı	ı	ı	1	-	-	+	-	1	1			٨	_	-	1		
مياء الصرف السنوية	الفدان (۲)	(4.)	1	t	ı	1	'	_	1	!	_	-	-	_			30	_	_	_		
سنوبة	٠ نائ نائ	(minu)	-	1	ı	1	ı	_	•	1	-	•	-	-			144	1	ı	ı	141	3011
द्धाना	ींकोर क	رجوس	13/1	YoY	ALII	41.	YA44	370	1£A£	YoY	101	1770	111	11			٤٠٢	1114	34.1	1.76		
19	417	كوس	11	1	3	3	۸٥١	1	11	À	o	٨٨	٨	4	VAV 1		18	γo	۲٥	L.Y	110	F2F.
	4.		٨4	۸٥	٧.	۲.	٧.	۲,	10	31	11	30	00	30			٦	1	1	1		
الناسيب (بالتر)	14	5	11.	٧.	٧٠	٠٧	.31	۷٥	٧.	٧.	٥٠	70	٦.	1.			۲	0	0	0		
(गृंस्)	7.5.11	,	١٢.	٧٠	111.		١٧٠.	γο	١٢.	4.	17.	1:-	4.	-			1	÷	1.	÷		
	el	È	10	1.	.3	۲.	111.	۸۱	00	IJ	γο	13	۳,	Ľ			٧		÷	نړ		

جنول رقم (٥) الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الري

است والشروع		منطقة شرق الدلتا وسيناء :	شرق البحيرات المرة	ميت أبو الكوم الجديدة	וושרויד	مديديةالشبأب	شركهرمسيس	أيمن ترعه الإسماعيلية	الخطارة	منجراء المنالمية	137	غرب السويس	جنوب سهل الحسينية	شمال سهل الحسينية	جنوب بور سعيد	سهل جنوب بور سعيد وشرق	يجر اليقر	الطرية القبلية	للطرية من السيلام	شرق السويس	سهل الطينة
الساحة ما تمقبل	, id 12		٣٢.	۲۲	۲۰.۰	17.	10.0	3.1	Y17.	TIF.	۲۱.۰	3	٧٢.		4	• '30				۲۷.۰	١٠٠٠٠
ما تم قبل الذياء	ا ان				-	. H		t		11.	1	-	_		_	_				-	-
 <u> </u>	ن ما ^ن		٧.3١	0.0	١٢.	ı	4.4	3.1	۸.	1.1.	۲۱.	3	W	_		-		۲.	٧.	_	-
آالغسا	4£/AF AF/AY		۲.	٥.٠	۲,٠	_	1.1	_	-	1	-	1	-	-	_	_		۴,۰-	,	-	-
الطالية	AE/AF		٧.٧		٥,٠	-	۲.٠	1.8	-	1	!	_	10.0	_	1	1		1	1	_	
النطة النمسية الحاليسة ١٨٨/٨٨ - ١٨٨/٨٨١	γο/γε		٥.٠	_	٥.٠	ı	۲.٠	_	۲.٠	ı	ı	-	_	-	-	1		1	ı	-	ı
1-14/VI	31/40 10/15		٠,٠	-	_	1	۲.٠	_	1.3	۲		۲۰,۰	_	-	-	-		-	-	_	-
	אא ווב בו ז		1	1	1	-	۲.	-	-	: V	•••	۲۰.۰	۰.۸٥	-	-	-		1	٧٠٠	_	-
مايعد			۲.	-	٧.		3.0	٦	1	≽	ı	1	-	_	۲۰,۰	30		_	_	۲۷.۰	١٠٠٠.
مصدرالري			ترعة السويس	ترعة السويس	ترعة الاسماعيلية	ترعةالاسماعيلية	ترعة الاسماعيلية	ترعة الاسماعياية	ترعة الصالحية	ترعة المنالعية	ترعه النايف	ترعة السويس	ترعة السلام	ترعة السلام	ترعة السلام	ترعة السلام		ترعة الأحمدية	ترعة السلام	ترعة السويس	ترعة السلام
المائد برالري طريقة الداخلي	17 39		رش	رش	رش	رش	رش	رش	رش	£,	ر ئي ا	رش	سلحن	سطحى	سطحن	سطحى		سطح	سلحن	رش	٦
			10.11	11.0	YF. 10	11.70	χλ.	11.1.	14.11	XF. 4A	31.71	10.01	11.10	۲۲.۰۷	14. AE	14.88		14.AF	14.10	17.11	17.97
المائد على	الماريد المار		7.88	۸, ۲۷	141	14.01	Yr.Ar	11.11	-1'51	10.04	٧,٥٥	T.00	1, 7.	7, 47	£. T.A	11.3		11.3	۲.۲.	37.3	۲.10

173

تابع جدول رقم (ه) الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الري

الساحة ما تم قبل اســـم الشروع الكليــة الخـطـة	الما فا	الساحل الشمالي ٢٠٠٠	جملة شرق الدلتا وسيناء	منطقة وسط الداتا:	الستانيه وام دنجل	أبو ماضى وكلابشر	بلطيموالخاشمه	تجفيف البراس	امتداد الحقير	جمله وسط الدلتا	منطقة غرب الدلتا :	غرب النويارية ٧٠،٧	بنجر السكر ٢٨٠٠	الشركالتخميمة ٠.٨	_	غراقة شعيب ٥٠٦	مناطق متفرقة بالسهل 3.٠١	الشمالي	منطقة الضبعه والعلمين ٢٠٠٠	منحراء اليومنيلي ١٦٠٠ .	الجملة المرابعة
	ان جملة الان الله	Y.1.Y			1	٧,٠	14.1	5.0	1.37		V. Yo		γ 1	0	۲.0	- 31			1	- 3 -	174.1 6
الخسيـة ال	A£/AT AY/AY	- 11	1.31	,	- '.'	۲.۰	-	1	۲.۰ ٤.۰	1.	14.41	1. V TA. TE	1.0	١٠.٠ ٨.٠	1	1.7	1.7			,	\$1. AT 0Y E
الخطة الخمسية الحائية ١٨٨/٨٨ - ١٩٨٧/٨١		1		-	,	7.7	-	,			1/ 3.7	10.01	,	1	0.1	٥. ٢			,	1	YE.1 E
1-14/VAP1	34/04 04/TA TA	3.			,	ı	-	-		7.	,	٧.	1. A -	-	+	7.7	1.1		\ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	TT. E 11. T
-	א/אא ווב ב ז	۸.٠	£ YY . £ 1VE .	-		۳۷.	1	- 17.1		TY 1Y.1			-	\dagger	۲۰ ۲۰		-		 - -	1 : :	
	1	10 2 Jun 14			E a Minister &	الما	يرةوبمعرف الغرية	2478 d. 115. 2. 1. 1.		1		La Mila.	н			النمارة	1 1		برع النمير	معرف البوسية	ويرعه الرسيلية
	1 7	14	5	1		3 7	-	-1	1 1 1	,		41	+	+	┼		_		4		+
عائد العائدعلى	الداخلي النيا ري الاستثمار جنيا ٪ ۱۰۰۰/م۱	VF 71 FF 1		+	40 EV	+	+	+	┿	+	-	200		+-				<	7		10.01

تابع جدول رقم (°) النطط النمسية للتوسع الافقى لوزارة الرى

	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	اسم			. 1. 11	ممرابهاهم).	Tank Carlo Clark	عرب بني عرب	100 to 64.0	قبلي قارون	شرق أسيوط	غرب منقلوط	غرب ديروط	क जिल्ह	3	ACT 15	الراب المرافعة	جملة مصر الوسطي	منطقة مصر العليا:	غرب جرجا	أولاد طوق شرق	المراشده	1	120000000000000000000000000000000000000	وادي حريب	وأدي اللقيمة
1 Land		3 .	7	فثان		-			3 3	2 ;	^	٠.	0	:		†	+	14. 10	1				-	+	\dagger	\parallel
ا الم الحال ا	. ;]	7	ندان		,	,					_	1				1	'	1					\dagger	\dagger	
13		1				3	0					-	1	,	1	::'		01.10			: ;			1 1	-	0.
		Ar/Ar		print de la lacación de la companyo de la companyo de la companyo de la companyo de la companyo de la companyo		<u>l</u>					'	-	1	ı	,			1		-	-	1	-	1	1	0
المالية		AE/AT	_								١	۱	J	,	,	,				'	1	ı		۲.٤	-	
الذط 5 الذمصير 5 الحاليسة ١٩٨٢/٨٢ – ١٩٨١/٨١١		γο/γξ	•					1	T '		T	•	1	1	,	'				,	•	1		-	,	,
1-14/11		11/10						,				-	-	ı	,		\ \		1.		,	1	1	-		,
3.		14W/W				3		53	ľ		1		0	ı	1		01.10		1 2		1	ı	١٠.٠١	1.3	1	
	7		3				'		,			上	٠. ٥	٠.	148.90			111.10				-	-	-	,	-
	ممدر الري						مرق معس وآزمة ألطيز	ice course	7 Z Z	1	7 200	ترعه المعمر									قرعة نبع ممادى القريبة	111	ترعة الرمان	ترعة المركي والكلاسة	ترعة المسرية	સંકુઇ
	1		3			maria.	સુ	43	*3	42									149	+	-	3	3	سطحن		TIT'S
المائد	الداخلي	1	;	~		4.77	34.34	10, 11	11,11	14.01	14.17	14 1/4	. v.	10.01		14.17	-		14.17	V 31	7	10	_	11.77	11.77	10.07
المائد عم	1	₹ —	<u></u>			18.14	TT.YT	14.3	9.0	17.5T	77.11		,,			11. rv	1		7.1.				-	1.80		TT. EA

تابع جدول رقم (ه) الخطط الخمسية للتوسع الافقى لوزارة الري

	1.5 21.12	3	9		1-14/v	IAY/AY 2	النط النمسية الحالية ٨٨/٨٨ - ١٩٨٢/٨٨١	1.7 lisam		الساحة ما تم قبل الكليسة الذيطية	الماءة	اسسماللشووع
-c3 Komman(+++)	3		1.4.1.	TA/VA	34/04 04/TA		V£/AY	AF/AY	ز مان	ا ان	الما المان	
-												
1. Eo 17. TV	> ئى	ترعة خريت الطيا	11.0	_	_	-	1	1	۲.۲			وادى خريت
1,41 14.1	-3		6.0	1	ı	1	1	1	-			وادى شعيت
T. T- A. TT	1	ائتاً	۲.٥	_	ı	-	1	-	1			الصعايده
			۴,٠	-	-	-	ı	-	ı		1	وادي عبادي
9. 77 11. 10	چ رچي	ترعة الكلابية	1	1	1	1	ı	'	1			شرق استا
1. TV 11. To		معلاطاميات غرب أمنا	٦.	ı	-	_	1	ı	,			عرب نسيم
9. 77 17. 70	-	allusio liniens	۲.	'	-	_	-	1	1			البياصية
4. TV 11.10	وشي	الثارة	۲,٠	1		t	_	1	l			72.
9. TV 11. To	3	الجنابية الغربية		-	1	ł	_	1	-			الالور
4. TV 11.01	╀-	ترعة الخادمة	٠. ٢	1	1	_	1	-	1			الحادمة
┼	-	ترعة الغلاسي	٤.٠	1	1	!	_	-	1			الغلاسي
V. AA 11.01			-:	ı	ļ	ı	-	1	1			وادى الشيخ
٧.٠٠ ١٧.١٠	سطحی .	lim	11.	1	1	1		1	-			وادى الكوياتية
11.01 A. Ao	T	التأل	17.0	1	1	_	-	'	'			عرب الصعايدة //
-			1,0	ı	ı	1	1	-	'			غرب الصعايدة /٢
£. £. 10. TT	_		۲.	-	_	_	1	_	'			وادى الصراف
+-	45	ترعة الرئان الغربة	10.0	ļ	1	1	t	-	'			وادي قنا
11.01	_	ترعة هجازة	٦, ٥	ı	1	-	ı	1	'			حجازة
+	 	ग्रज्ञ संब	· 1-	1	_	1	ı	1	1			iša
V. M. 11.07	_	ترعة الرئان الغربية	۲	1	-	1	l	١	1		,,,,,,	غرب قا

تابع جدرل رقم (٥) الخطط الخمسية للتوبيم الافقم, لوزارة الري

اسم الشروع		وأدىسمهود	الغثايم	وادى ئاتاش	جملة مصر العليا	جملة النطة الحالية	جملة ما بعد النملة الحالية	جماة الخماة الحالية ربيا بسما
الساحة	, i j							
الساحة ما تم قبل الكلبة الذيفة	ألَّفُ إِلَّ فِي جِمَلَةُ ١٨/٨٨ ١٤/٨٨ عُم/٥٨ ٥٨/٦٨ ١٤ـطة							
	÷ مان	-	1		۲۷,۱	01.70		
الجس <u>ب</u>	AF/AY	1	-		۲.٧	Yo. TE		
1	A£/AT	,	ı		λ'λ 7'3	17.70		
الفطة الفمسية الحالية ٢٨/٨٢ - ٢٨/٨١١	Λο/Λξ	-	1			1. 10. 7 14.1 04.77 VO.TE 04F. TO		
1-14/41	٥٧/٢٧	-			٧,٠	1.0.1		
	TA/VA	-	!	ı	777, 12.	YA8. 76		
3		}- }-	۲.	۸۷.٠	111.	1	4.47. Fa	10A
ما بعد مصيد الدي ما العسائد العائد عن	}		ترعة الراشدة		a magazi adam			
-9 :0			₽ 5					
المائد العائد على	ری الاستثمار جنیاً/ -ری الاستثمار جنیاً/	V.M 17.07	17.0.					
العائد على	1	٧.٨٨	٧.٨٢					

570

جىول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد (المساحة الكلية ٢٥٥٣ ألف فدان)

	الكاليف السنرية (ألف جني)	IIXII.	<u> </u>	التكاليف الاستثمارية (الفاجئية)	큟	المتيابات	54	1. Y	19. 12. 12. 13.	الساحة (آلف قدان) نوعية التربة	الساءة (النطقة المير م
			F			مليون م؟	3		,	المافية	į,	3
7	3	રુ	₫·	9	3					•	·	
į .							Gated pipes		etti Artiisi aurepiinis t			أولا : منطقة شرق الدلتا :
•	5	1111	1111 TYTTY		0 AA4 TITEA 11VY	144		٠٠١٪ فاكمة	>	Y6, 1V	۲۲	طريق مصبر الاسماعيلية
		,										الصحراوي .
1	2	٠.٧	r4£.	۲٤.		17,71	mini sprinkers	37 % 61245	Λ	1,47	1.11	هامش منحراء بلييس
	>	184.	Yo X3	1.31	2117	77. 27	Gated Pivot	٥٧٪خضر	gg#MANA-in-unuver			en en en en en en en en en en en en en e
							center pivot	11٪ محاصيل زيتية				
		474.	A71A	141	WY	01.17		۲۵ ٪ اعلاق				
1	w	1.1	£ \\	۲٠3	EFF.	YY. A.	mini sprinkler	37.5 W	Λ	11.14	17. A	العدلية واحتدادها
	<	31.//	3710	ŝ	PTA3	71.12	\$	٥٧٪خضر				
							center pivot	١١ ٪ معاصيل زيتية				
	۲	TVYE	1.77	111/1	1144	17.18		۲۰ ٪ أعلاف				
1	≥	::	11.14	VALA	YAYo.	1£A, £Y	11A. 17 mini sprinkler	٠٠١٪ ٪ فاكهة	ш	m.w	11.0	رمسيس والعاشر من رمضان
	1:	1.4	γγογο	4777	£4F.0	Y14. TA	rıı, rı gated pipes	… ነ // የነ5ትኔ	Λ	£ TA	£V, o	الشباب (مديرية الشباب)
	=	۲٥٠٠	11771	1.11	1170.	01.19	ol. 11 mini sprinkler	37/6/245	IV	T1. M	YY.o	חיי
	ī	£4	1070.	1110	15070	150 TO 115. AL	& Service mirror	۲۰٪خضر				
							center privor	١١٪ معاصيل زينية				
•	L	3y	17.177	71/1/	TEYYo	17А		۲۰ ٪ أعلاف				
, -	7.7	TTVYE	TTVYE ITWITA T.T	7.7.7		1.YoTV TV1.FT	Gated Pivot	…‹ / የነኝት	Ш	M1	1.7.7	جنوب طريق الاستماعيلية
												الصحراوي

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية وإلتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد (الساحة الكلية ٢٥٥٣ آلف فدان)

النطقة والشروع	.	غرب البحيرات الرة			14				صحراء الصالحية				على طول ترعه الحسينية			جنوب بورسعيل			
الساءة (IN.	Y.A.Y			*. *-		gagaye di biribi		7	Magazin 11 in Panga			>			17,0			
الساحة (ألف فدان) نـوعيـة التــــة (الله فدان	المانية	YY. £V			17.								18.50			87. Ye	general prospersion		
نوعياً .	<u>.</u>	Ħ			>				Ħ				>						
لة كس الحصال		37/(4)2	٥٧٪خـــفـــر	د۲٪ اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	37/6 12 5 5 5	٥٧٪خسفسر	ه ۲٪ آعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١١٪ معاميل زيتية	37/6-12-4-5	٥٢٪خسفسر	٢٠٠٠ / إناب الإق	11٪ بداميل حقلية	37./.	17/خسفسر 17/غسان	ميل<	۱۷٪ برسيم ثم أرز	١٧ ٪ برسيم تحريش ثم قطڻ	٢٢٪ بنجر ثم محاصيل مقلة	٢٢٪ خضر ثم أعان
1.0	3	ož. VV Mini Sprinklers	NYa. Af Hand move			Mini Sprinklers	Center pivot		Mini Crainblore	& &	Hand move		Dj.	& Center pivo		Gated Pipe	•		
الاستاباه	مليينم؟	0£. YF	1Y0.AE	۱۸۰٬۰۷	\$6.33	*		141.4 1TT.VT	11.0A	35. P17 VT331		T101V F11V	1779. 17.91	01.77	AY. YV	TYIAA TEAVO TIT.AT			
التكاليف الاس	3	114.	440 Y	T100T 14V	Arv.	*WFA		141.4	1110 WILL 11.0A	VF331		T101Y	1774.	¥.04	1AYEA AY. YY	TEAYO			
1 Yun : 1 (.j.	11.0	Y127	4377	*	, o		*	1716	6317			5.F.o	¥0.¥	VYYV	1Y1AA			
1 1 2	13	174.0	11510	۲٤۸	411.	TOTA LITTA		Y. EYA	TA 1.AV10	AYAA WYYY		17. AN F1FTV	لللدا الدالاه	; ;	7.17	15 TY W. TT			
التكالية	3	7	03.50	AYEs	1,4,1	YOYA		orak.	۲۸	AYAA		¥.%	1441	711o	1763	18414			
التكاليف السنوبة (ألف جنيا)	.1	=	5-	Ì.	~	٥		11	=	<u>.</u>		λ3	3	<u>.</u>	31	177			
لفجنب)	ij.	II.	5	AWW.	YY.WI	\$~ ** ** **		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	E	**************************************		21.70	TTTO	-	50 £	37331			
processing britishness colored																-			577

تأبع جنول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف الرادف: الاول: تعظيم العائد (الساحة الكلية ٩٣٥٣ ألف فدان)

قبينيا)	التكاليف السنوية (ألفجنيه)	التكاليف	ستثمارية		الاحتياجات التكاليف الا	الاحتياجات			Zegi.	17	الساحة (الف	
				(الف جنية)		33,	طريقة الري	التركيب المصولي	1.70.7			ألنطقة وألشروع
<u>خوا</u>	مرنا	3	4	i) a	જ	مليونم؟				المنافية	igi,	
4440	*	1VF OA	1VF0A 1FET1		LEVAN TYTEA TY. T.	17,7.	Gated Pipes	۲۰٪ برسیم ثم آرز	ı	٨,٢٦	٧٬١١	شرق بحر البقر
								74 ٪ برسيم تحريش ثم قطن				
								٣٣٪ بنجر ثم محاصيل حقلية				
								٢٣٪ خضر ثم أعلاف				
1.071	¥31	10118	1011E ATTYA	<u> </u>	VATA.	\$55	17AV VATA. 111.16 Gated Pipes	٧٧٪ برسيم ثم أرن		170	٧٠.٨	جنوب المسينية
								٧٧٪ برسيم تحريش ثم قطن				
						,		٢٣٪ پنجر ثم معاميل حقاية				
								24 % خضر ثم أعلاف				
10725	179	4414	٥٢٦٢٥	λΥ3Υ	7.60.V	YAE, A.	AEAY 1A0.A TAE.A. Gated Pipes	۱۷٪ برسيم ثم أرز	-	£1, Y.	F	شمال المسيتية
								۷۷٪ برسیم تحریش ثم تطن				
								٢٢٪ بنجر ثم معاميل حقاية				
								٢٣٪ خضر ثم أعلاف				,
٧3٠٠١	γ	Y-7A	1.478	LAM	£0107	YOT, TA	8010r rol, ra Gated Pipes	۲۰٪ پرسيم ثم أرز	-	Y., £0	£T.0	جنوب سهل بور سعيد
								۱۰ ٪ برسیم تحریش ثم قطن				
							***************************************	٢٣٪ بنجر ثم معاميل حقلية				
								٢٣٪ خضر ثم أعلاف				
۲.00	*	1180	1170	14.0	ATTA	01.72	٥١, ٢٤ Gated Pipes	۲۰٪ پرسیم ثم أرن		1,11	٧.٨	الطرية
							A Startus constru	١١٪ برسيم تحريش ثم قطن				
							операция в по по точно	٢٣٪ بنجر ثم معاصيل حقاية				
							her ham sound	٢٤٪ خضر ثم أعانف				
						/*********						

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد (المساحة الكية ٢٥٥٣ ألف فدان)

القاهنية)	التكاليف السنبية (القيمينة)	التكاليد		i	التكاليف الاستثمارية	الاستياجان			;}	اللوا)-ة (ألف قدان) مرعية	Me);	
•	1	•		(أياجنه)		mr.	طريقة الري	التركيب المعمراي	<u>.</u>			النطقة والشروع
ed.	مرف	3	3	عرف	3	مليينم؟				الكلية الممانية	ıŻ,	
1100	<i>-</i> -	10711.	10F11. VE-0-1	J.YEVE	011.	T4.0Y	ra. or Gated Pipes	۲۰٪ برسيم ثم أرز		۲.0	0	فارسكور
								37 ٪ پرسیم تعریش ثم قطن				
		Yo 1.4	17071	Y180				٢٣٪ بنجر ثم معاصيل مقليه				
		11.11	1111	orro				٢٣٪ خضر ثم أعلاف				
102110	١٠٨٥	TANY	1.1.1	1110	184-40	TANT. TY			-	0 £ T. 0 £	TAV. V	اجمالي منطقة شرق الدلتا
		3		٠٠.				أرز - بنجر - أعلاف	-	٧.٧.	11	ثانيا :غرب الدلتا
.30X	ī	YYE	TETOI	7.7	11814	Tr.Ar	1181A TY.AY Gated Pipes	أرز - بنجر - أعلاف		14.1.	۲۷	بحيرة مريوط
1,111	γo	11778	10.33	١٠٠٥	17.77	1044	TA. TY 1.0V T Gated Pipes	أرز - بنجر - أعلاف	Λ	11.4.	۱۲.۰۰	برسيق (بحيرة أدكو)
1487	t				13171	11.11	17.11 Gated Pipes	37 / 21245		٧٠٠٠٥	٨.4	الحاجر
٧١٠3	>		11.11	ToAY	١٧٠٠٠	1.0.1	1 Mini Sprinklers	۳۵٪٪خضر		·····		أشرق طريق القامرة
۷۹۲۸	£	18448	TIEVAE TIEIT	.11.	41.50	1467	11.20 142. T Penter nivot	۲۰ ٪ أعلاق				الاسكندريةالصحراري
11778	• 0	3.01	71031	LL3Y	T4. E0 TA1 V	Y.A Y	contra pirot	۱۱٪ محاصيل زيتية	-11			
		۲.٦.	1.31.1	LAV			**************************************	37% 5124		A£.11	44.1	
1377	7.4	717.	YoY.	*	T.YE.	111.1A	T.YE. 111, 1A Mini Sprinklers	وا / حضر دم / زیمان				كفر بواد (مدينة السادات)
1846.	70	۰۹۸۰	דדדד	YoY	T.407	TAA.YY	Your Kand move	Zini, lucka / Vi				
Y10A4	γo	۱۲۸.	3.41	330	13.10	.4.433		4/5 LY E				
1.74	-	1317	Λ εοχ	Y311	444.	£V.00	EV. 00 Mini Sprinklers	٥٠٪ خفر		70.47	<u>بر</u>	
YYYY	*				1.47.	1.AX- AA. 17	Oenter nixor	۲۰۰۰ / أعلاق	>			البستان
11	5	LAVA	16797	1111	Y 4. 1 1 1 2 . Y 1	170.Y1	Centra prive	٢٧٪ محاصيل زيتية				

EYA

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصنولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول : تعظيم العائد (المساحة الكية ٢٥٥٣ ألف فدان)

التطقة والشروع		امتداد البستان			البعيرة			ترعة النصر			زاويةسيدى عبد ألعاطى	no grandani		along against a strong and a strong against a strong against a strong against a strong against a strong against	الحمام		
الساحة (ilXi.	14.4			****						***				۲۸		
الساحة (ألف قدان) دوعية الترمة	الكية المنافية	114			٧٨, ٢.			01.70			1A. Y.				10. 7.		
نومياً الترباً	;	Λ			Ш			П			Ħ				Ħ		
التركيب الحصولي		34%.575	۲۰٪ خضر ۲۰٪ ژعلانی	٢٧٪ محاصيل زيتية	۲۶٪ عنب	۲۰٪ خفس	۲۷٪ اعلان ۲۷٪ محاصيل حقاية	7. منب ۲۰٪ خفیر	ه۲٪ أعلاف	١١٪ محاصيل حقلية	۲۶٪ عنب ۲۰٪ خضر	۲۰۰۰ ٪ أعلاق	11 ٪ محاصيل حقلية	34 // 515*2	۲۵٪خضر	ه ۲٪ زُعلاف	١١ ٪ محاميل حقاية
طريقة الري	1	ovv. v., v. Mini Sprinklers	ه در المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال المال		Drip	Hand Move		Drip	naild imove		Drip	Hand Move			18. AY Mini Sprinklers	Hand Move	
الاستاباد	4	-	_	>-		~			_			-	******	-		_	>
4, 13,	مليونم؟	77		X . X	177,	177.6	£07, .A	1., A Drip	727, . 0	TT1, 18	71.75	VF. ET	1.7.1.	17.40	78.AY		41.Y
باه التكالية الم	3	W. Y	W	1F. 78 A4 YY	TVAYA 17T.	TEAST TTE. SA	11TV4 801.	377.0	144.8	1Vo YA 1771, 11	1181. rs. 18 Dip		1.7.1 .K.1.	01.17 A010	7A.3T YPT3		1.10. 41.4
التكاليف الإس		330	116A YF.E	1797	rrro		٧٥١٠	1VYO 0.TYE	TVE- 1VY-E	0130	YLO	ITTT OTV. VT. ET	1748 TY.A.	.10	1.F. ETTY 12.AT		10F- 1. FO. 11, W
1.4.1(1.5 (1.9)	3	17. £ 0££	A607 118A YF. E	1870 1948			٧٥١٠	07.54 1VYO 0.TYE	1.122 TVE- 1VY-E	0130	TTO TYPTI	11.7 1777	٠٧٠٨٨	1117M 01.	VYY 1.T. 874Y		1144- 105- 1.50- 11.4
1.4.1(1.5 (1.9)	ري عبرف	330	116A YF.E	1797	17ETT V. 10T TTTO TYATA 1TT.		TTITT 111A1 VOI- 117V4 EST. J.	1VYO 0.TYE	TVE- 1VY-E		YLO	1777	1748 TY.A.	.10	1.7.		105.
1 1 14	ري عبرق جملة	17. £ 0££	A607 118A YF. E	1870 1948			٧٥١٠	07.54 1VYO 0.TYE	1.122 TVE- 1VY-E	0130	TTO TYPTI	11.7 1777	-Y-77 37V1 3VAT	1117M 01.	VYY 1.T. 874Y		1144- 108.

تابع جدول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرامف الاول : تعظيم العائد

المساحة الكلية ٢٢٥٢	
الفاغا	
• • • •	

3 = 2 = - = 2	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111		*****						
3 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		1			طريقسة الري	الترية التركيب المعمولي	التربة			النطقة والشروع
		4	3	مليونما				الماني	Ŋ,	
= 1			100	100	Wini Sprinklers	37/11245	Ħ	77.00	£7.	رأس المكمة
Z					Hand Move	٢٥٪ خضر				
[- ≥ ▼ - 7 7 1 1 20 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7177	710Y	111.8	107.87		٥٧٪ أعلاق				
- > > - : : : : 50 7			YEAY.	۲۱۹,۰۰۰		11 ٪ محاصيل حقلية				
≥ ≥ ∴ ∴ ∴ ï ° ° ;	18.07	1:4	1.117	17.33	££. Y1 Mini Sprinklers	7. / ئ ىن ى	}			
7 - 7 - 1 - 1 - 60 - 1 - 1	60.A 1859A	1400	γ. 00	171.18	111.11 Hand Move	۲۰٪ خفس	=	71.07	>- -	المنع
	303V7 ATPT	74Vo	1ATAV 1TT. 18	177, 16		۱۵ / اعرض ۲۱ / محاصیل مقلیة				
	14. TA	0111			Mini Sprinklers	37./ <u>(</u> 1460)			,	
7 7 1 1 60 X.1 X.1	- 0147VT		17.71 IT.TI	10	• \ Center pivot	۲۰٪خضر	>	11.70	•	وبهي سحري
7 7 100 7.1	3,41,40	1.748	17227	114,44		٢٥ / أعلاق	netrot ^o talin _{e e P} erio			
11 F00 A.1 A.1			Y8844	174.40		١٧٪ محاصيل زيتية				
1.4 1.4	1,41,40	1.VAE	14.07	74.77	14.0V VA, YY Mini sprinklers	۱۰۰۰٪ ٪ زيتون		11.10	11.	(١)زراعات زيتون غير محدودة
1.4	71.03	1572	17.55	λ,				£17.4A	\$.140	اجمالي غرب الدلتا
*	+	1	1.300	7.	eve. 1 Vr 1 Gated nines	١٢٪ يرسيم تحريش ثم				ثاثا : وسط الداتا
١.٨					and Library	the of the manufactured in the	-	14.41	7.00	تجفيف البراس
1	Troll VYVEA		0V£.1 TT1	1F		۲۲٪ بنجر ثم حقلیة ۲۳٪ خضر ثم أعلان				
λ 3ογ			1377	۲۰.۷۲	۲۰.۷۲ Gated pipes	۱۲۴٪ پرسیم تحریش ثم	-	*	>	بالحاشية
ν 3οξ			7.4.6.1	۲.		المرابعورام طابة	4			· •
וריוריו	_			Yo Y		(New / New /		18,7.	., 5	أجمالي وسط الداتا

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول: تعظيم العائد (المساحة الكلية ٢٣٥٣ ألف فدان)

النطقة والشروع		رابعا : مثطقة مصر النسطى	وادى أسيوط الأعلى	A		وادى أسيوط الأنتى			شرق أسيوط			غرب منظوط	en en en en en en en en en en en en en e		غرب القومية	propries and the second			غرب ليروها
الساحة (الكأ	۲۵,۰۰				1.0			٦.٧			11.1			٧.٢				•
الساحة (ألف قدان) الترمية	المنافية	Y1. To				37.3			71.7.			17.72			131				14. £T
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	}	目				Ħ			>			^			>				>
التركيب الحصولي		37 % 212. 77.8	۲۰٪ خصیر ۲۰٪ آملانی	١١ ٪ محامس حقلية	37 / 21245	ه۲٪خفير م۲٪خفير	۱۰٪ عدامس حقلة ۲۰٪ محامس حقلة	37 ½ W Z 45	٥٧٪ خفير	۲۰٪ اعلاف ۲۰٪ محاصیل زیتیک	37 81245	۲۰٪خضر	۲۰٪ أعلاف ۲۰٪ محاصيل زيتية	37 / 21245	٢٥ ٪ خضر	۲۰٪ رُاعلاف ۲۰٪ محاصیا بنینة	24562,TE	۲۰٪ خضر	۲٪ بر أعلاف ۲۱٪ محاصيل زيتية
طريق 1 الري		81. Yo Mini Sprink-	1Y. VA Hand Move		1. Vo Mini sprink-	lers	Hand Move	Mini eminh	lers	Yoo.1 14 w Center pivot	Mini emink-	lers	11. £1 Center pivot	Y 4V Mini sprink-	lers	1. 14 Center pivot		ov. ov Mini sprink-	1VET 1ET®1 AV. VV Center pivot
المتأباه	مليون م؟		4X.YA			14.17	74.77	1107Y 7Y.01		141	TT. 37		13.11	٧٠. ٩٧	13	¥.;	1. LY 0 73.	10.10	W. W
الحتاجات الدكاليف الد اللية (اقدم	3	XLAY	1111	18440	1047	1878	1447		18989 11A. EI	Y00.1	71.1	YYOA TY. 1.	IFFY.	TVAY	EVTF	ο / ογ	1570	W.	18701
	مرف	٨٨٨	1.2.7	1110	331	7.4.4	2773	11.11	Y.0V	7111	700	۲.۲	1117	¥3.4	11/	1.50	010	Y311	
متثمارية	<u>جاً</u>	γογ	۸۲۱٥	17.4	11/11	IVIF	727	12771	10117	YYY.	31.01	ATTA	18498	.3/3	08%.	101.	٧٠٧.	AAYE	37701
التكاليدا	3	114.	OITT	X11X	1.41	٧٠٠/	160T	4114	1111	4444	3101	TTAN	£A.Ÿ	100	Y16.	Y-10	1,11,1	rott	3010
التكاليف المنوبة (الفجنية)	عرف	^	31	1.1	_	1-	3	111	ř	r.	0	=	1.1	4	۸	÷	-)
1 7	خماة	1447	1310	YIFF	717	<u>بن</u> نــ	1607	YAYF	1111	1401	1014	::	£414	YOU	Y18V	41.0	1717	FOTE	1//10

تابع جدول رقم (٢)

التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف

المرادف الاول : تعظيم العائد

(المساحة الكية ٢٥٩٣ ألف قدان)

L		11-211 - 112 114-11	1 116'-II		i, 18	المقياجاه التكاليف الإستثمارية	الاحتياجان			1.12.1	الساحة (الدفدان) اندعدة	الساحة (
					(阿纳)		E.	طريقي أالري	التركيب الحصولي	· .j		,	النطقة والشروع
1	13		3	1.3	منا	3	مليونم؟			}	الكب	Ŋ.	
									\$7.515¢	Þ	2	>	in on
	X		ż	-	۲:	<u>.</u>	٠,٥	1.1. 7,07 Mini sprink-	٥٤٪ خضر		? .)	is s
	30,	2-	702	1707	111	188.	11,0. lers	lers	٥٧٪ أعلاف				
1	470	1 -	1	31.47	317	¥50.	1AF	v. r Center pivot	11٪ محاصيل زيتية				
1	7747	1	TAME	1411/1	ודאו	17487	111.11	111.17 Gated pipes	٠٠١٪ <u>/ ناک</u> ېة	田	11.71	10,1	جنوب المف
	YAYO	ند	ογοχ	XYYYX	1444	3477	17.1.	rakk 111.1. Gated pipes	<u>ক্রিটি/ \</u>	Λ	14,91	17,0	شمال الصف
1	F14	3	L.EV	ror	444	TYTA	TYTA 19,.2		13/512/1	Ą	18.V	1.,0	وادى الريان
liki nila dan mungun	IATT	p.	1477	YYY3	0,0	11.3	17,71	rr, rv Mini sprink-	٥٠٠٪خضر		al at Malakan year		
	71077	-	73.77	ALIK	49.1	YYY. 01, Yo	01,10	Iers Center pivot	۲۰ / أعلاق 17 / أعلاق				
******								J	۱۱٪ محاصیل زیتیهٔ				
D	*****	188	F6133	VYANA31	181191	17TY0A 481,F4	181,19			usifudit kisvovinikus a	121,72	١٧٧ .	اجمالى منتاقة معمر الوسطى
11											Novel Street, and Section 6.		خاءسا : منطقة مصر العليا
	3		77	0		44	ď		34/ E12/	E	¥-,	0,7	والديم خرييت
77 pag 1979 an	1.64	o		-		\$		s.m. Wim Sprink-	٥٢٪خضر		Nate Assessment		
		47~	} } }	********	-	y	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Hand Move	٥٧ ٪ أعلاف	· Anneal of the later of the la	uris valvogenegas.		
	A\A3	378	}- ≥	-	**	25	<u></u>		١١٪ بحاصيل حقية	September 1	and order		
.J								Mini sprink-	37.41245		an and the state of the state o	*	4
AND THE PERSON NAMED IN	¥34	3	137		*	**	W, W lers	lers	٥٪ ٪ خضر		۷۰٬۷	0	وادى مىشىت
andri del terresión	***	۰	1404	M	Ľ.	.18.	24, 44	sr, vv Hand Move	7٪ إعلاف	Sources a software of			
٤٣	TVIF	<	۲۲.ه	7.31	γ.γ	0	11,88		٢١٪ ٪ محاصيل حقلية				
7													

تابع جنول رقم (٦) التراكيب المحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف الرادف الاول : تعظيم العائد (الساحة الكية ٢٥٩٣ ألف فدان)

النطة والشروع		وادى ئاتاش			وادى ئاتاش				روافد وادي تاتاش				غرب كوم أميو				وأدى الكويانية				الصعايدة
الساحة (الكأت	٧٠/١			••••				۲۲, ه				T.80.				٧.٨				٧.٨
الساحة (ألف فدان) البرية	المانية	1,40			٠٠٠ ۲۷				11.11				Y47. To				10.44				1.05
نوعياً الثرياً		Ш			Ш				Ш				Ш					>			IV
التركيب المصولي		37 ½ 312 45	۵۷٪خضر ۳۰۰۰	۱۰ ٪ اعرف ۲۷٪ محاصیل حقلیة	37 % 61245	٢٥٪ ٪ خضر	٥٧ ٪ أعلاف	11 ٪ محاصيل حقاية	34%91545	۲۵٪ خضر	٥٢ ٪ أعارف	٢٧٪ محاصيل حقلية	37 / 61245	۲۰٪خضر	۳۰٪ ٪ أعلاف	١١٪ محاصيل حقلية	34 / 1752	۲۰٪خضر	ه۲٪ أعلاق	11٪ محاصيل زيتية	۰۰۱٪ فاکبة
طريق ة الري			17, ra Mini sprink- lers	Hand Move		Mini sprink- lers	Hand Move		TA, ov Mini sprink-	lers	Hand Move		1000 over. 1 1001.vv Mini sprink-	lers	Hand Move		γγ, ογ Mini sprink-	V18Y AV, 8Y Center pivot	4		11, 21 Mini sprinklers
الاستيابان	مليون م؟	۲3,.۲	87,73	11, 11	YEAVO ITY, AV	F14, T1		£0V, - A	10, 17	AA, Y. lers		177.71	VY. POA	11rv. Irry, 11 lers		TIAV, TA	74,04	λλ, εγ		14.,48	11, 27
الاحتياجات المستثمارية المائية (أقاجنية)	3)	٠٠٨٤	1111	LABL		£0.0 TTT.Y F11, T1		EVIAY	1978	17.40		ITTE	1.FWo			Y. TYE.	097.	Y31Y		109A 11.14 11.4E	1110
السنة (السجنية)	مرنى	۲٤.	301	366	4440	0.03		٠.٨.	YAL	1770		1911		1100.		YAFFO	330	1.08		109A	101
	<u>.</u>	.3.3	TAN.	٧٩.	٧٨٨.	TIVLY TASTI		OTAAT	Yoy	۲۵۲.		10117	11110.	11048.		1AFYo TTT.V.	3131	1114		1877.	1414
التكاليف	3	144	1110	TTYV	11.41	17847		TTVVE	Y3/\\	8773		7131	Y1V10	VIOT.		14770	1841	וווו		£YYY	113
التكاليف السنوبة (الفجنيه)	مرف	J ~	>	<i>-</i>	£	20		*	y	1		11	4,4	140		49.4	0	_		11	3
1 7	eal)	170	7£.7	لللأ	11.12	NOTA		TTAET	1708	LYYY 3	T	1887	TTARF	VIVYo		4117	1841	7377		EVET	1.1.3

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصبولية والاحتياجات المائية والتكانيف المرامف الاول : تعظيم العائد (الساحة الكلية ٢٢٥٣ ألف فدان)

10 15 15 15 15 15 15 15	<u>.j.</u>	التكاليف السنوية (الفجنيه)	التكاليك			الاحتابات الاحكاليف الام اللنية	Majiro Majiro	مُرية _ الري	نوعية التربة التركيب الحصولي	ا ا ا	الساحة (الله فدان) الـترمـة	الساحة (للنطقة والشروع
1146. E1 11V16 VVVI E01. VVVII VVII VV	41		3	<u>‡</u>	ا عرباً	3	مليينم؟			}	المنافية	الكآب	
1746 E1 1744 YYY1 E01. YYY1 YT. 11 Sprinklers Jali / Yo 1716 Y. YYY1 E01. YYY1 YYY	1.01		7,677	۲ 4. ۷ A		YoYlo	Y7.0.YY	Mini	34%.4184	Ħ	14,01	٧٬١٨	غرب الصعايدة
11/15 V. 17 17 17 17 17 17 17 1	17.46.		17V1£	****		TTTT	TTE, 81	sprinklers	۲۰٪ خفر				
111								Hand Move	٥٧ ٪ أعلاف				
1475 140 1	TTTE		TFTVI			EATEN	3£4,YF		11٪ محاصيل حقلية				
15.5 15. 17.7	147.8		1407	3Y3Y	134	٧٨.	27,17	Mini sprinklers	··\/:9\542	٨	31.4	3'Y	وأدئ مبراف
16.6 16.	oYA	2	۲	3444	141	_	١٧,٠٢	Mimi	37 % 61245	Ш	γ۸٬۰	۲'۲	وأدى عبادى
116.7 118.7 118.7 12.7 12.8 13.4 13.7 13.8 13.4 13.8 13.4 13.8	1.5.2		7.5.	TTA	7.7.7		71,17	sprinklers	٥٤٪خضر				
151.4 1157 26.94 24.16 24.76 24.24 1.1. 1.1. 12.74 12.74 12.74 12.74 12.74 12.74 12.74 12.74 Mini sprinklers								Hand Move	ه۲٪ إعلاف				
151.4 7 151.1 701.1 71.5 71.7 15.7 Drip	1987		1111	£09.Y	۷۸٥	\$1.3	£A, YE		١١٪ محاميل حقلية				
1	1.61.4		1131	1104	¥37	WIF	18.70	Drip	٠٠١٪ عنب	Λ	11.1	۲,۲	غرب التسيم
TAAV 0 1VAY 0.0A TA, TY Mini sprinklers 45¼/1 V £.1% 0.0 TAOA 1E 1VEE 1VT1E 1E.T 10.TT 1VT	LOY	*	XXX	LMA	118	7277	11,44	Mini sprinklers	٠٠٠/ ٪ فاكهة	٨	T,10	۲,٧	حجازة
TAGE 11116 16.7 (1116) 17.7 (1111) 17.7	1444		1888	1000	YL3		74, 77	Mini sprinklers	٠٠١٪ ناكبة	٨	٤,٦٨	0,0	111
ΛΓΥΥ ΤΥ ΛΥ ΓΥ	TAOA		3377	37771		YTYOI	111,111	Mini	34 // 515/5	À	£1, TF	ο'γ3	وأدي اللقيطة
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AFYA	\$	AFOY	Y110Y	TWY.	1AETT	1:	sprinklers	۲۰٪خفس				
117 T T 4.4 TAE. TTT 5 TTTAE TIV.TT Minisprinklers 4公は71								Center pivot	ه۴٪ ∫علاف				
11代 F 1.1 F1E FT FT FT FT FT FT FT F	1777		17197	LIVAL	1113	-	T17, TT		١١٪ معاصيل زيتية				
V40 下 V47 YEFE YA4 F150 IV, VA Mini ALIE/TVO V, OA IV, VA F150 IV, VA IV, V	4114	4	4.4	¥48.	لملالا	-	TA, A7	Mini sprinklers	٠٠٠/ ٪ قاكمة	Ш	77.7	۲,۹	وأدى اللقيطة
۱۷۰۰ ۱۷٤٠ ££۴4 oV. ۲۲, TV Sprinklers Center pivot T/۲ Acot Y.1.8 Acot Y.1.8 Acot Y.1.8 Acot Y.1.8 Mini sprinklers Acis; V. V.1.1 V.1.1<	٧٩٥	٠	YAY	7272	by'A	F180	//, YA	Mini	45 L 7 E	>	۷, ٥٨		وأدي قنا
Too. 4 Tool VANY Asal V 0V. 50 Center pivot قینیانزیت Try VANY Asal V V. Try Viiii sprimklers 45/15 / 1 V V. III V. III V. IIII V. IIII V. IIII V. IIII V. IIII V. IIIIIIII V. IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	17000	, -	1789	1133	, ,		r1,1V	sprinklers	ه۴٪ خضر				
ا ۱۰ ۲۲۲ (۲۰۰۲ ماریزی کیا ۱۰۰۲ (۱۰۰۵ ماریزیزی کیا ۱۰۰۲ (۱۰۰۹ ماریزیزی) ا ۱۰۰۲ (۱۰۰۹ ماریزیزی) ا ۱۰۰۲ (۱۰۰۹ ماریزیزی) ا ۱۰۰۲ (۱۰۰۹ ماریزیزیزی) زیزیزیزیزیزیزیزیزیزیزیزیزیزیز						_		Center pivot	۲۰٪ زاعلاف				
7 YY 1 FFT 1818 111 1F10 V, FF Mini sprinklers 4545.71 V 1,11 1,1	*****	*	To £ 1	YVY	۲۰۷		07, 20		١١٪ محاصيل زينية				
	L	-	E	3131		1710	٧,٣٣	Mini sprinklers	₹\%!!\%!	>	1,14	1,5	وأدي قتا

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصبولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاول: تعظيم العائد (المساحة الكلية ٢٣٥٣ ألف فدان)

	النطقة والشروع		غربقا				وأدىسمهود	غربجرجا				नंतन ना नी				وادى أبوشيح	التنايم				اجمالي منطقة مصر العليا	سادسا : منطقة سيناء	(1) سميل المليدة		
[[m]25		<u>M</u> .	7,17				۲.0	4,9				7.37				۲,۲	۲,٥				Y £ Y , 9				
السامة (ألف قدان) دوعية		المانيا.	11,11				۲,۹۸	77,7				۲۰,۰۷				1,11	۲,۹۸				111,11		70,:		
.ig	1		Λ				Λ					^				^	Λ			***************************************			 		
3	التركيب الحصولي		3.4.½ የነ ንት	۳۵٪ خضر	٥٧ ٪ أعلاف	17 ٪ محامسيل زينية	٠٠١٪ فاكهة	37 / చి 245	۲۰٪ خضر	o Y / jakin	١١٪ محاصيل زيتية	34% W245	۲۰٪ خفير	۲۰ ٪ أعلاف	١١ ٪ محاصيل زيتية	٠٠٠/ ﴿ فَاكُمْ	34%, 41245	۲۵٪ خضر	ه۲٪ أعلاف	11 ٪ محاصيل زيتية		٢٠٪ برسيم ثم أرز	11٪ پرسيم تمريش ثم قطن	٢٣٪ يتيو ثم معاصيل مقية	٢٢٪ خضوثم أعلان
	طريق الري		Mini	sprinklers			1V, 1V Mini sprinklers	Min	sprinklers	Center pivot	Mini	sprinklers	1711 111,1. Center pivot			Mini sprinklers	Mimi	sprinklers	Center pivot			over. [[[Sated pipes			
المحتاجات التكاليف الاستثمارية		مليونم؟	10,03		1.7,14	1£A, Y.	-	34,1	10, 17	rr. 77	87,00	٠	111,1.		17A.1 10A.10		14,1	11,11		11,18	£71,A£	272,11			272,71
التكاليف (ا		ઝ	AFYo		1110	1471.	YALA	1700	1844	YVOY	λολο					YALA	111.	1770		TETO	15117 £1VY4£	014			011 272,74
ن الاستثار (القاحنة)		<u>مرنا</u>	۲å		184.	TTTO	444	11.	E	17.	147		Ë		Y. 0V	111	1.7	E		71V	11111	170.			170.
		Sall.	1.1.		11£F0	X.0Y0	rott	1770	IXI	T. AE	AYAY		1.01		۱۸۸۵۸	TFTE	1717	1011		rvr	or. 11.	1170.	***************************************		1110.
التكاليف		3	7.47		6010	7117	717	4.7	14	147	1111		FX13		1.47	r, L	۲۲.	ئر		₩.	1117	1180-			1150.
التكاليف السنورة (ألف جنية)		ام ا	≺		10	11	1	1	-	1	٧		31		7.1) -	-	>		٢	177	٧,	***************************************	1	\$
ا جني ⁵)		.	۲۱.۰	- Internation	for.	1710	414	7.8	ž	4٧٥	1414		:113		11.4	٥٢٨	ž	> :		ΛΥ	1717.	10£A			10£A

تابع جنول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الاولى : تعظيم العائد (الساحة الكية ٢٥٥٣ ألف فدان)

	التكاليف السنوية (الفجنيه)	التكاليف	(1) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	1. [m. 1.] ([in. 42])	(E)	Marjirjo HINA	طريق ة الري	التركيب المصولي		المساحة (آلف فدان) نـوعيـة الـدرية	الساحة (النطقة والشروع
3	.3	3	1	. _{i,j}	3	مليون م؟	And the second second second			المافية	Ŋ.	
i.	=	6447	14.1VY	1710	14.07	Y1, Y0	Mimi	٢٤٪ أشجار زيتون	ΛI	£Y, T.		(2) الساحل الضمائي
YYAE	3 -	¥0,¥	11111	6317	>-	<u>;</u>	sprinklers	٥١٪ خفير			17 G dags and discount	
							Center pivot	Jyc 1 / 10	mere page ships		manya adi hindiya	
11140	¥3	11.67	ETATE	£V.	37.1	Y39, Ye		١١٪ محاصيل زيتية	- Annual Andrea		ala, dan ekencerik k	
71	3-	110	31.1.1	Yoo	6	14,01	Mini sprinklers	٠٠١٪زيتون	A VICE	۲,00	**	(١) الساحل الشمالي
14.A	¥	11.	ATOA	Y.Y	Yoo.	111'13	Mini	34/152	>	YY, TY	¢'AA	(3) شرق البحيرات المرة
7024	,	101A	NT7.	, , ,	NY.Y	W. T.	sprinklers	۳۰٪خضر				
							- and part	٥٧ ٪ أعلاق	more discovery life			
1030	1	0 £ Y.A	K.117	TTTA		171.72	1AYAA ITA, TI Center pivot	71٪ محامسل زيتنة				
A3Y3	11	TATO	11031	1116.	ILLELI	10,47	Mini	34// 17572	>	70, V.	27,	(4) شرق السويس
7100	₩ }	W30	1Yo TA	77.	101EA	1018A ITI,AT	sprinklers	۳۰٪خفير				
						T	Center pivot	٥٧ ٪ أعلاق				
AY04	L	ALL	rr.r.	YoY.	173A7	14V.AT		71٪ محاصيل زيتية			7	
٧٠٤	3	3.Y	1303	١٧٠.	17871	٧,٩٠	Drip	۰۰۱٪ عنب	Ш	۱,٧.	٢	(٢) سبل القاع
2.5	-	7.3	LLAL	ογ	WIL	1.90	Drip	۰۰۱٪عنب		٠,٨٥	-	(٢)الكريتيلير
3.1	-	7.5	134	17.7	Marian American	11,0	Drip	٠٠١٪ عنب	II	1,74	1,0	(٤)العريش
1111	-	4114	15472	000	18888	Yo. 14	Drip	٠٠١٪ عنب		70,0	7,0	(٥) مساحات غير محدده
1.113	114	\$17A0	113731	X11.4	17EA-A 1.ATA	1.47,.4				10Y,0A	141,0	لجمالي منطقة سيناء
												سابعا : الوادي الجديد
7.50		331	1277	3-	11.11	7,01	Drip	٠٠١ ٪ عنب		1, 7.4	0,	(١)الزيات
λ . 3	<	343	4411.	٧٥٠.	-1144	14,04		₹./ عنب	I	12,70	:	(L) (L)
E	<u>}</u>	TVYE	17451	۳۷.۰	171A7 184,40	124,40	Drig	٥٧٪ خضر	MA GOPPE GF			
							Acio d'Attro	٢٠ ٪ أعلاف	a. d. Heringa			
\$	λ3 Ο	\$107	1.77	\$200	13101	114,04	rores vvr. or Gated pipes	١١٪ ٪ معلميان مقاية ثم أرز	gratium gritan			
						1		A				المعارب والمستري والمسترق والموارث والموارق والم

تابع جدول رقم (٢) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف الرادف الاول : تعظيم العائد (الساحة الكلية ٢٢٥٢ ألف فدان)

الساحة (الف قدان) تروعية النطقة والمشروع	الكلية الماقي	(٢) غرب المهوب ٢ / ٧,١	(٤) أبومنقار ٥,3 ۲,۸۲				(ه) القراقرة مر١٦ مر٢١ (٨٧,٢٢				(٦) القراوين ٢ .٥٠.٥٢				(V) 14-c15 07.03				اجمالى الوادى الجديد ١٥٠ /١٢, ٢١	
11 1, V II V Y, AY II II II V, VA II II II II II II II II II II II II II	II Y, VI	IV r. AY	II n,w	. w.m	м,т <u>п</u>	אאינג 11	-	٥٠٪ نغير	ا ا ا ا ا ا ا	71.7 mla	74512 IV Y0,00 F.,	٥٧٪خضر	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا	11/.	٥٠,٢٤ II عربي و٢٠٥٥	۰۲٪خضر	ا ۲۰۰۱ کاملات	11% ==	144, 11 101,	
Drip Mini Sprinklers Center pivot Drip Gated pipes		ر الله الله الله الله الله الله الله الل		المارية: مارية:	سل زيقة	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			亨	عيتمارز	Mini 44	sprinklers	Center pivot		1170. AY, AE Mini sprinklers	Gated pipes	·考	١١٪ معاصيل زيتية		
المِن مَمْ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهُ	7, V. 7, 0, V Y1, 1V Y1, 1V Y1, 1V E, 1V Y1, 0, V Y1, 0, V	7. A, aY Vr., 1Y Vr., 19 Vr., 63 Vr., 611	VI, 17 VI, .7 VI, 63 VI, 611	7.,14 \$0,7V	7., 14 50, 7V 110, 1V	VF, 03 VI. o. TI	116.17			11.,48	W, £0	11AY. 151,FT		Y1.Y. 114,A1	3Y, 7A	11Y. E TY4. TT		YYABE TTY Y	1.60.70	
	17.74 17.74 17.71 17.71 17.74 72.72	17.M 11.11 11.17 72.73	11111 11111 11111111111111111111111111	1111 77777 75.75	77777 72.72	47.777 7£.7£	75.78	_		EVY4Y	4Y0.	1147.			1770.	111.8			147274	
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1							_			£AAF	٠٥٧			700.	101.	1117		ΑξοΥ	TITETE T. 1.40	
20.04 E	1017 7. YA	1017 7.7A	۲.۲		1	T022	10.37 3.03	TA119		01110	1.1.	Nor.		Trar.	1414.	TAIAT		11011		
3 40	Yoy		10.	484		1111	3.03	OYYS		1111	TALE.	.11.		711.	3113	Irrrr		11011	24.48	
	4	2	-	۲		3	٧	13		13		>		r.	10	11		ΥĘ	111	
	संगृ	٨٦.	101	AoX		17.7	X103	oYY.		4747	YFAF	Υ۲۰		A-11	1.73	17741		١٧٦	2 tr. 2	

جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني الأمن الغذائي (الساحة الكية ٢٨٥٣ ألف فدان)

النطقة والشروع		أولا : منطقة شرق الدلتا (1) طريق مصر الاسماعيلية المسحراوي	(2) هامش مسعراء بلييس				(3) المدلية وامتدادها				(4)رمسيس والعاشر من رمضان	(C) الثباب (معيرة الثباب)	(9) التابّ			٠	(7) جنوب طريق مصر الاسماعيليةالمىحرارى
المساحة (الكية	۲۰.۲	1.11				٧٠,٢				11.0	£Y.0	TV. 0				1.7.1
المساحة (ألف فدان) نـوعيـة التــــة	الكليسة الماقيسة	٧٢. ٥٢	1,4,1				 Y		4.1		M.YA	£7A	₩.٢				M1
ناعياً الياناً	}	٨	Λ				>				Ш	>	N	,	,		Ш
التركب الحصولي		\%ilàp	45/4/X0	11% تغيير	7/٪ أعلاف	34٪ معاميل زيتية	٠٨٪ باكبة	11% عنس	11% (38%)	٢٤٪ معاصيل زينة	₹ 45	//.ຄ/ኢ	٥٢٪ فاكبة	11/2 ====	11/2/19/6	13٪ معاميل زراعية	***********
-4.		AAA TITEA 11T, .r Gated Pipes	Mini	Sprinklers	CenterPivot		Mini	Sprinklers	87. 1V Center Pivot		TAY 0. 150. VF Mini Sprinklers	Gated Pipes	Mini	Sprinklers	1010A 111.41 Center Pipes		Gated Pipes
اللية	مليون م؟	141	14.01		m. £.	£4,41	11, 54			11. YO	160.4	TIY. W	8F. W		171.01	TTV.A 110. Y1	TEYTE 1 TWAT T. T. Y 1. YOTY JAN. 01
المتهاباه التكاليف الاسا	3	TITEA	₹.	nan-in-Antonopol	Yo73	YFOT	7.0	الرب والمشاعرين	00YY	YMER		211.0	γοο.				1.4017
غا الاستا (القاجنيا)			700		¥	1.71	74.		Y.	3)	7,1,1	1.AVA OLOAO AVA. 1	٧:٧		Tra.	71.44	7.7.7
14440.5 2)	4	1111	7400		OTAE	ATTA	TEEA		Y331	T.W.	11.14	٨٢٥٧٥	41.04		YOTA	11417	1 TWY1
التكالية	3	HIN	;		1771	TTAT	<u>;</u>		7.7	11/4		1.444	Ė		₩3°	WW	TTVTE
التكاليف السنوية (ألف جنيه)	ar(,)	6	2		>	نر	1	-	~	*	\$	1,0	*	<	% }-	\$	1
(i.i.)	i,	1110	1:3		1141	7777	۲.۲		7.7	1,44,1	11.10	1.41	14.4		7100	7,57	Trans

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني: الأمن الغذائي (النساحة الكلية ١٩٠٧ ألف فدان)

Hide of the		(8) غرب البعيرات الره		(9) التطارة		(10) and belladless			1V, -	(++) 40 40 5- 14-1		(12) جنوب بور سعيد	
1) 2.6 [1	IZY.	۲۷,۲		۲۷,۳		01,.			۱۷,۰			17,0.	
للسلمة (القدندان)	المافية	۲۲, ٤٧		14,71		٤٧,٦.			18,80			£₹, Yø	
igaş. İlevi		Ħ		>		Ш				>		_	
التركيب الحصوان		د ۲۸٪ ۲۵۵ کستر ۱۸٪ خفی سرو	۱۱٪ أع <u>لماً</u> ۲۲٪ محاصيل حقلية		۱۱٪ اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٧٪فاکې ت		۱۱٪ اعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٥٣٪فاکې ۲		۱۱٪ اعظمیل حقلیة	٢٣٪ أعلاف ثم أرز	۲۲٪ بنجر تم مدامسل حقلية ۲۲٪ خضر ثم أعلاف
طريقة الري		Mini sprinklera Hand move		Mini sprinklers Center pivot		Mini sprinklers	Hand move		Dip	Center pivot		Gated pipes	
الاحتياجات المائية ملم ن	3ª.	\$.,.£	1171,417	77,-A A1,71	114, 22	7£, £0	Y.7, 0A	7.1.77	16.41	ολ, Λο	ř., 7¥	T.AV. 15	TAY, 1£
IICZII	3	A76.	19AYF	11.1.	!¥1.	'n.	וזנוז	74.77	Yo Y	٧.٣٢	1 eYAs	T£AV.	1£AY6
التكاليف الاستثماريا	a di	1.13.1 1.11	77.57	43A1 YA0	TTF.	114.	7.0V.	£Y1.	¥2.	11.0	1550	17.144	171.84
4.	न्तीः	1637 31771	77.7	1147	1407.	1774.	1444	TEVAY	11.1	ANTA	WTF.	W-1F	W-11
<u> </u>	રુ	147.	NYY	171. 2.1A	orva	۲۸	4.3.A	1TY.A	Y-11	ToEA	1013	11731	12717
الكاليف السنوية (الف جنيه)	مرف	3.k Y	4.4	<u>,</u>	44	11	5	Υ3	} -	-	31	111	11.
72	4	198A 788.	AYOA	1771 2.To	1.30	TANT	3331	17707	1111	Y007	£1W.	34331	37331

تابع جنول رقم (٧) التراكيب الحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف الرائف الثاني : الأمن الغذائي (الساحة الكلية ٢٠٥٣ ألف غدان)

النطة والشروع		(13) شرق بحر البقر		(14) جنوب المسينية		(15) شمال الحمينية	(16) جنوب سمهل بور سعيل ه , 37	(17)اللريـــــــة	(81)	اجمالى منطقة شرق الداتا	ثانيا : منطقة غرب الداتا (1) بحيرة مريوط
17.72(ĺΣ.	Y'11		ν°,ν		÷	£Y,0	٨,٩	0,	۷٬۷۸۲	,
الساحة (القدفدان)	المانة	٧,٢٦		1		.T.F3	۲-, ٤٥	1,18	1,0-	30.730	٧,٧.
ئوجياً الترباة		I		Ι			I	Ι	I		,
التركيب الحصولي		۲۲٪ اعلاقت شم آرز ۲۳٪ بند (د معلمها، حقاة	٢٢٪ خضر ثم أعلاف	٢٣٪ أعلاف ثم أرز	۲۳٪ ينبر ثم معاميان مقاية ۲۶٪ خضر ثم أعلاف	<i>n</i>	11	ct (1 tt	и и и		أرز - بنجر - اعلاف
طريقة الري		Gated pipes		Gated pipes		Gated pipes	Gated pipes	Gated pipes	Gated pipes		Gated pipes
الاحتيابات الثانية مليون	3 <u>4.</u>	14,11	11,11	£1,0.		£0°73-3	Yo.1, 14	10,30	Y Yo	YAYY,Y	1 1V,.1
וניאו	ß	SYTEA	12721	YATA.		TAA	£a1a7	1177	.11.	117.0	14£1.4
التكاليف الاستثمارية	عرف	1.11	TF. i	18YA1		TYAY.	АЕЛТ	1,471	4/0	1-4545	4180
14	غې	18031	18031	112311		ANEVA	oTT to	 1.172	1170	VY- 074	Iroir
য়	. જી	۲۷.۲	۲۷.۲	IVTOA		10112	1111	T. T.	1160	10891-	Y014
التكاليف السنوية	aucin	£	±	Y31		IM	٥٧	 >	-	1.47	۶
,ث,	चंगृ	۲۷۲۰	TYYo	1.011		1.07.27	١٠٠٤٧	۲.00	001	107997	Y0£.

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الفذائي (الساحة الكلية ٩٩٠٣ ألف فدان)

النطقة والشروع		(2) برسيق بحيرة ادكر)	(3) العاجسسر	(4) شرق طريق القاهرة الإسكتان كالمحد أمي		(10) زاویة سیدی عبد العاشی		الما)المام		(12)رأس الحكمة		
الساحة (ا	IIX.	۲۷.۰۰	١٧,٠٠٠	٥٨.٩		۲۲.۰۰		٠٠.٨.		٤٢		
السلحة (القدادن)	المانية	14,1.	11,1.	۰۰٬۰۰		٠, ۲۷		10, Y.		17,00		
ئوعية الترية		Ĭ	Ī	Λ		Ш		I		п		
التركيب الحصولي		أرز بنجر – أعلاف	11 H H	۱۱// ۲۳۲/ ۱۱//۳۱۶ ۷/۲ ۳۲	۲۱٪ أعلاف ۲۲٪ معاصيال زيتية	٥١٪ عنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	71٪ أعــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۱۲۸: ۲۰۰۰ ار ۱۲۸: ۲۰۰۰ ار	از ۱۶٪ محامیل حقلیه	٥٢/زفاکم ک	71// أعلان 27/ مجامع إنجانة	
طريقة الري		Gated pipes	Gated pipes	VV, AV Mine sprinkLers		DRIP Hand move		Mini sprinklers Hand move		Mini sprinklers Hand move		
الاهياجات المائية طليون	3.4.	170,91	14, 84	14,1Y	YTA, £0	71, VX	AY'V	34'81 14'04	AV, TY	£A, Yo) A	1.v., 1.c.
ICII	3	TA.FT	LFLAI	1721.	TVF1E	14.72	TA\$A1	Fe73 eYYA	1072	1.717	3	11/412
التكاليف الاستثمارية	مرف	oTTo	1770	1771	10	713	1418	7.1.E.A.	107.	17°		000
10.5	جملة	11111	۲.41	LAL31	EYYY.	733Y1	Y. Y.	1777 1871	31.11	11757	1/2 5/4	1 2 2 1
ā	3	11.4	FAAF	74A.	17.6	11177	y.*0	41. 7.78	rare	777.	4744	\$
ألتكاليف السنوية	عرف	٥٢	£	<u> </u>	: 6	3 31	* *	3 11),	- ≥	: 5	
131	संगृ	run	7477	7117	11708	777	04.0	11.8 7.70	7387	7777	33.7	712

تابع جدول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (الساحة الكلية ٢٧٥٢ ألف فدان)

النطقة والشروع		(13)الضيعة		(14) وادى شكرى	(١) زراعات زيتون غير محدودة ٠٠٠ (١)	[an][, sidE5 & [L[2] 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	(5) كلودارد (مينة السادات) / ۲۰٫۱			(6)البستان	
السلمة (القدودان)	IIX.	۲۱,۲		۲۵,۰	11,	٥٨٩,٩	14,1			<u>-</u>	
الله فدان)	المانية	۲٦, ٥٢		۲۹,۷٥	11,10	£47,4A	11.34			۲۵, ۲۲	
; (3)		Ħ		Λ			Ħ			>	
التركيب الحصولي		ه۲٪ریت من ۲۱٪خف کر	ميل	۴۰٪زیتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4		45667.Yo	11// [3]		11	ادر اعسال زیتهٔ ۱۶۲ مناصیل زیتهٔ
طريقة الري		Mini sprinklers Hand move		Mini sprinklers Center pivot		Mini sprinklers		Hand move		Mini sprinklers Center pivot	
الاحياجات المائية المائية	34.	77,01 177,771	111,11	TV, 0£ \T£, To	111,11	74,71	ET-1TA TAOA, 1T ET-1TA 11V,AI	Yo., 4V	2 th, YA	71.7Y AV, ºA	171,7
IC31	3	17.77 17.1	IVITA	1.4V 7V-21	1k-1k	19.07	£T.YTA £T.YTA	۲۳۱٤.	91210	13371 .YoT	11.11
التكاليف الاستثماريا	عىرف	1117	707	Y1.	Y1V0	1710	00VTE	1770	11 2V	17. 1100	YoVo
129	4	AEA 11790	14/41	4747	71.17	۲.٦٧٢	VYTY3	۲۵۷	נוגנס	V19.	Y10AA
3	3	1011 0727	1,3%1	1460	1311	YAAo	travar 21r.	17A	1111.	181. 60.A	NT to
التكاليف السنرية	3,	W jan	14.	* **)	11	y 00° C	22	٩	- يـــ	5
1.71	4		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1,0,T 0,1,1,0	¥		(404)	17446	1.14.0	17731 507A	0118

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (المساحة الكلية ٢٥٥٣ ألف غدان)

		6		<u>@</u>		I	<u>ව</u>		碧色		<u>(3</u>)	4
النطقة والشروع		(7) امتداد البستان		(8)البحيرة			(9) ترعة النصر		ثاثا : منطقة وسط الداتا (1) تجفيف البراس		(2) بلطيم والتاشعة	جالى منطقة وسط ألداتا
783		ستان					"		سط الدلتا إلس		773	
الساحة (ا	الكآبة	1,4,1		17,			,∀		1,00		۲,٧	٥٩,٠٠
الساعة (القدندان)	السافية	۲۲,۰۷		٧٨, ٢.			۰۲,۷۵		7A.V1		۲,01	٠٢،٢3
ئوعية الترية		Λ		ш					H		Н	
التركيب الحصولي		۲۸٪ ناکم ۲۸٪ جند ۲۸٪ ب	۱۶٪ محاصیل زیتیه	ه٢٪ فاکم	۱۱٪ خف ۱۱٪ خف	۲۶٪ محاميل حقلة		۱۱٪ اعصال حقلیه ۱۶٪ محاصیل حقلیه	۲۲٪ أعلاف ثم أرز ۲۲٪ بنجر ثم معاميل ۲۲٪ خف ثه أعلاد	, L		
-3		<u>, J</u> J 3	·ij.	J	1, 7	- T.	3. 1;	<u> न</u> ्नु.	3-3			
طريقة الري	,	Mini sprinklers Center pivot		Dripe	Hand move		Dripe Hand move		Gated pipes		Gated pipes	
الاهتيابات المائية مليون	3. ² .	71, £4 0V, 4V	۲۹, ٤٦	1., 14	TOA, TI	\$\$4,7.	17, 1A 17., . •	۳۳۷,۲۷	Y££,0\		71,77	דור, צורי
ICTI	જુ	££1. YeY£	11946	0.772	11474	Y-74.Y	11/06.	13VF.			YAEN	11727
التكاليف الاستثمارية	عبرف	114.	17.7	IVYO	oyyo	Y04.	17Y0 £Y0.	0000	1.74£		YYY	1.011
<u>'</u> 2)	÷ ij	LYA3 LYA3	Wol.	07.54	TTAEE	AEAAT	77.	TYTYI	7.41.40		11.03	YYYEA
13 (C	3	4.A. TVE E	7772	1311	10201	7.437	1AFE 11F	14.72	31771		λ3γ	17011
التكاليف السنرية (الف جنيه)	عرف	3	17	>	0.1	W	71 73	00	1.4		>	011
13°	خناغ	1.0Y7	rvs.	1771	10010	XW37	7,4,6,7	14.41	ırwr		γοξ	וגאנו

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرانف الثاني : الأمن الفذائي (الساحة الكلية ٩٣٥٣ ألف فدان)

Under of the contract of the c		رابعاً : منطقةمصر الرسطى (2) وادى أسيوط الاعلى •		(2) وأدى أسيوط الادنى ١	(3) شرق أسيوط / ۷			(4) غرب مقلوط ا	(5) غرب القومية ٢	
Ja5(10	IIX)	Yo		7,0	۲۲,۷			-	7,71	
للسلعة (القدفدان)	المنافية	Y1, Y0		37,2	71,7.			11,71	13,.1	
ئوعيًا الترية		ш		Ħ	Ш			>	>	
التركيب المصولي		0%/\frac{1\2}{1\2} \frac{5}{1\2} اميلء		۱۱٪ اعصلاس ۶۲٪ محاصیل حقایة ۲٪ عنصب	۱۱٪خف ر ۱۱٪ آع لاف	13٪ محاميل زيتية	ه ۲٪ ناکبا: ۲۱٪ خضر ۲۱٪ اعلان ۲۱٪ محاصلار: تبته	،۲٪ ناکه ۱٪ خضر ۱٪ این اعلان	33٪ محاميل زيتية	
طريقة الري		Mini sprinklers Center powot		Mini sprinklers Center povot	Mimi sprinklers			Mini sprinklers Center pavot	Mini sprinkliers Center pivot	
الاهيابات الثانية مليون	**-	YY, 10 1.1,.0	١٣٠.٧	V,.V Y.,Y1	۲۷,۲۸	£0,.£ 17.,£1	100,50	Y1, 1Y TV, Y0 A1, 1A	16,77 ET,14	10,10
<u> </u>	3	 YA1!	9141	17.7 1617	TWA	A10. 10A£.	YEFo.	111. WIT!	7476 9VeV	AIIT
التكاليف الاستثمارية	عرف	01. 1110	7170	11.	13	AVY	717.	8.4 1111 3111	Y0.0	1.60
1.2	خبا)	1.1.	19187	1717	****	4747	.٧3٧٢	£A£A 1£or 1£r,1	r.r. 118V	۸۸۱۲
ā (ઝ	179.4	٧٠.٨	7.7 11.AY	\£A6	3317 A11A	4177	1114 7777 £48.	11.4 YEYY	LALA
التكالية السنوية (الله جنيه)	غرف	11	1,1	- 3	W	< <u>;</u>	ī	w # !!	۲ ۲	-
1.31	ختاع	12.7	γλλγ	7.£	YEAA	7107 VY-1	4101	33VT 771.1 171.2 171.3	V.Y 7£7°	FIFY

! { { **{** { }

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف للرائف الثاني : الأمن الفذائي (المساحة الكلية ٢٨٥٣ ألف فدان)

linde_foliam_org	الكية	(6) غرب ديرويط هر٠٠٠				(7) ابومنير ۲,۷				(8) جنوب الصف 1,01	(9) شمال المنف م ۲۴,۰	(10) ولدى الريان م.٠٠				اجمالي متطقة مصر الوسطي ١٧٧	خامسا : منطقة مصر الطيا	(1) وادي خريت ه.۲۱			۱۰،۹ میمیت ۵۰٫۹		· ·	- opposition
الساحة (القدفدان)	ية المائية	1V, EF Y.				T,10 T				17,71	14,44 TY	A, 17 E.				157,721		1.2.T 1.31			٧٠٠٧		National Control	***************************************
,) ight if		\\ \ \				۸ ۸	-			ш	Λ .	V A				11			udvinskes i 1988		v ш			
التركيب الحصولي		٥٢٪ فاکې 5	الازخف و	٢١٪ أع لاف	۲۶٪ محاصیل زیتیه	٠٢٪ فاك <u>م</u>	الاخف ر	البراء كان	٢٤٪ معاميل زيتية	٠٠٠/ ٪ ناکېة	/ ٪ ክንታ	٥٧٪ فاکم	١١٪غف ر	11/2	٢٤٪ محاصيل زيتية		٥٨٪فاکم ٢٥	11// 24	النزاء كف	٢٤ /بحاصيل حقلية	٠٧٪ <u>ټاکې</u>	11// 22	11/2	٢٤ /بحاميل حقلة
طريقة الري		Mini	sprinklera	Center	move	Mimi	sprinkler	Center	Pivot	Gated Pipe	Gated Pipe	Mini	sprinkler	Center	Pivot		Mini	sprinklers	Hand	move	Mini	sprinklers	Hand	move
العائية العائية العائية	٢	17,17.	٧٥, ٢٧	^	1.1,07	33.0	18,07		٠٠:٠	1.0,78	104.74	17,1.	£7,1V		w, 1.	17. 171	11,11	٧٤,٥٨		11,7.	11,31	£7.77		۲۰٬۸۰
التكاليف!	3	27,73	AAKA		1500T	170	1000		Y£A.	17487	377LX	1111	٧٠٢3		111.	A31141	77.	OTTA		AATA	TTIT	1117		07.50
التكاليف الاستثمارية (الف جنيه)	مرف	£Yo	1714		13/1	γ	:. #:		110	1771	1444	717	;		AAX	12131	YE.	11.11		1.2.7	414	010		۸٠٧
القاجئية)	स्पृ	.0.0	1.787		10797	-:-	۱۷۸۰		YV40	14177	24447	407	٥٢٧٧		VANY	15PVTA	.3.3	-:-	T	1.78.	YoYE	YoYA	1	30.7
ائتكاليف ا	જુ	1170	13.3		0711	TTT	٧٠٥		17.4	TAAE	ολοΥ	٥٧٨	۲.۸		۲۷.	03133	4177	TALL		EAY.	γογ	71W		YVOA
التكائيف السنوية (ألف جنيه)	عرف	3	11		>	-	~		3 -	1	٠	۲	>		•	150	3	=	T	31	>	,-	T	~
رفنه)	स्याः	11.14	8.04		٥٢٢٨	331	<u>۸۰</u> ۰		131	٨٧٧٨	٥٨٨٨	340	۲.10		YYYY	. 1733	470	7711		3AV3	3Y0	TIAF		777

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (المساحة الكلية ٢٥٥٣ ألف فدان)

, j.	التكاليف السنرية (الف جنيه)	التكاليف!!	اقاجنيا)	الكاليف الاستثمارية (الف	التكاليف!	لاحيابات العائية مليون	طريقة الري	التركيب المعمولي	ئوعية آت. آ	السلمة (الديدان)	J. (lkat Jelkanera
بن	مرن	က	स्याः	arcin	3	<u>.</u>			,	المنافية	الكآبة	
۲.۲	3	104	7.7.	You	YWV	10,70	Mimi	٥٨٪٤١٥٠	Ш	1,10	11.7	(۱) وادى ئاتاش
TWIF	>	۲۰.۲	£YA ₀	٧٤.	27.50	۸۷٬۱۵	sprinklers	١١٪ خفر				
							Hand	11/2 jan 1/2				
7.510	•	TE.0	٧٤١٥	110	187.	۲۷,۰۸	move	٢٤ ٪محاميل حقلية				
YWY3	<u>}</u>	.113	۲٠۲۰۰	١٧٠.	oy\	1.1.74	Mini	٥٨٪٩٩٥	Ш	٠٠.٬٧٢	ν,,ο	(3) وادى ئاتاش
£.*	6	LATT.	Y.YE.	:	Yo16.	YaV, ££	sprinklers	111/13				
							Hand	دانز أعسالان				
TTTAM	۶	TTTY.	.33.0	; \$	£171£.	\$04,14	move	٢٤ /بعداميل حقلية				
/////	۰	17AY	1000	V1.3	۰.۸۸	۲۸,۵۷	Mini	٥٨/.5١٥٠ ٢	Ш	11,11	۲۲,0	(4) روافد وادى تاتاش
٥٠.٠	**	٥ΧΥ	Y OY	1880	VITT	۷۲, ٦٨	sprinklers	۱۱٪خف حر				
							Hand	درزاء کی				
TOAA	-	1014	12172	1111	11771	117,72	томе	٢٤ ٪مداميل حقلية				
14444	ķ	194.0	γοψ	VYYo	VATA	14, AY	Mini	٥٨٪ فاکم	Ш	Y4F, Y0	Y17, 70 TEO	(5) غرب كوم أميو
11.11	£	٨٠٨٦.	171.2.	***	1474£-	11Te, -£	sprinklers	١١٧٪خف				
							Hand	11/2/19				
100	377	1.770	T1716.	71770	147070	TAYOTO 19TY,AT	move	۲۶٪ بحامیل حقله				
1117	3	۲۱۱۲	Y3Y3	Y*3	.333	Y0, Y1	Mini	٥٣/٤١٥٠	>	10,11	٧٧,٨	(6) وادى الكويانية
H	*	170£	\$1.05	111.	31.Y	AV, EV	sprinklers	١١٪خف				
							Hand	11/1				
YY/\3	=	£WY¥	1.131	1094	170,.2 111,47	117,41	move	٢٤ /ماميل زيتية				
1,1,3	3	113	٧٧٧	70,	1110	14,11	MINI sprinklers	٠٠١٪ ٪ تاكېة	2	70,	٧,١	(٦) المنعايدة

٤٤Y

تابع جنول رقم (٧) التراكيب المصبولية والاحتياجات المائية والتكاليف الزادف الثاني : الأمن الغذائي (اللساحة الكلية ٢٨٥٣ ألف غدان)

line film as		(8) غرب الصعايدة		· 1	(0)	(7) وادي ميراني	(۲)وادي عبادي				(10) غرب النسيم		(12) ग्रांप	(13) وادى اللقيطة				(۲)وادي اللقيطة	(٤) دادي قتا			(14) وادي قتا	(15) غرب قتا				(16) وادى سمهود
الساحة (ilXi.	٧,١٨			,	۷, ۲	۲,۲				۲,۲	۲,۷															۲,0٠
الساحة (الدفدان)	المانية	14,05			1	7,72	٥,٧٨				1,41	4,10				ppromited with											٧,٩٨
	, ,	Ш			ļ	>					Ш	Λ	V														V
التركيب الحصولي		٥٢٪فاکې ت		11/19	21 /محاصيل حقايه	٠٠١٪ فاكبة	ر الافاكم <u> </u>	11// देखें	الازام لاف	3٪ بحاصيل حقلية	٠٠١٪ عنب	٠٠٠/ / فاكبة	٠٠٠/ ٪ فاكبة	۶ کارز فاک <u>ہ</u>	11/, 24	١١٪ أعيلان	٢٤ /محاميل زيتية	٠٠٠/ ٪ فاكبة	د٣٪ فاكم		۲۰٪ اعسان ۲۶ ٪بحامیل زیتهٔ	٠٠١٪ ناکبة	٥٢٪ فاکم ک	١١٪خف و	الززاء الإن	3٪ /نحاميل زيتية	\ ٪ ሀ <mark>ን</mark> ታ
طريقة الري		Mini	sprinklers	rigila	TOVE	MINI sprinklers	Mim	sprinklers	Hand	move	Drip	MINI sprinklers	MINI sprinklers	Mini	sprinkler	Center	Pivot	MINI sprinklers	Mini	Sprinkler	Pivot	MINI sprinklers	Mini	sprinkler	Center	Pivot	MINI sprinklers
العائية العائية الجون	-	12.,74	71,177			27,17	13,11	78,00		£.,4r	18,05	17,11	14, YE		٧٤, ٦٨	1.M. £.	rvrv	14,01	14,10	۲۰٬۲3	17.00	٧,٣٦		7, 7	1.1,41	127.47	17, 17
التكاليف!	જ	٠٠٥٧١	Y0A18	, , , , ,	22.22.32	٧٨.	0111	1.10		rv.	WIL	484	۰.۸۸			11,72	77172	Y.1.4	101	VAL3	0.12.	1740		γχγο	1101.	1VT EA	LLLY
التكاليف الاستثمارية (عرف	١٧٠.	otot	3	1407	317	Tot	673		٥٧٨	Y8Y	118	YL3		7:	71.7	2177	111	414	121	γογ	111		٢	:.	2777	444
(الفاجنيه)	च्ना	۲.۲.۰	Y3117		01727	3434	7171	Yor.		ETTA .	1101	TWY	1000		1717.	17137	73777	314	3.441	37.0	1,44	3131		31.11	ITTY.	19048	Tor
التكاليف	ദ	.1113	1177.		1744.	1407	113	1000		3441	1131	YLY	IXXX		7741	101	1777	1.1	λYο	3471	1107	LL		1574		TW	111
التكاليف السنوية (الفاجتيه)	مرق	*	70	:	>	>	٨	~		gur.	2	2-	0		<u>.</u>	ī	13	1	7	y -^	<	-		•	>	**	٦
-di-	संग	WL3	11111		110.	1478	113	1004		144.	1814	ATO	AVAI		7.7.7	1007	المصدد	111	340	111.	¥0.V£	777		1.EYT	٥٢٢٧	141.	111

تابع جنول رقم (٧) التراكيب للحصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (الساحة الكية ٢٣٥٣ ألف فدان)

	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(17) غرب جرجاً				(18) غرب طهما				(19) وادى ابوشع	(20)				إجمالن منطقة مصرالطيا	سالسا : منطقة سيناء			
		т										_			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					
	للساحة (التعدان)	IX.	7				7.2.T		-		7.7	۲.	***********			٧٤٢.				
	ىقان)	13.	7.				۲۰.۷٥				1.43	7.14				111. TT VEY. 1		۲۵. ۰۰		
	. 3 ?.	13. 13.	>				٨				٨	>		**********			F	-		Marine Control
	II. X. II conf	3	34513.Yo	11%خضر	7// أعلاف	12 ٪ معاصيل زينية	₹. £12.7. To	11% خض ر	7// أعلاق	٢٤٪ معاميل زينية	٠٠١٪ تاکہة	٥٣ ٪ فاكبة	١١٪ خضر	11 % أعلاف	٢٤٪ معاميل زيتية	**************************************		٢٠٪ اعلاما تم ارز	٢٤٪ بنيرتم معاصيل مقلية	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	1.17 L 22	}	Mini	sprinklers	Center	Pivot	Mini	sprinklers	Center	Pivot	Mini sprinklers	Mini	sprinklers	Center	Pivot				Gated	nines
		<u>}</u>	7.	17. £7		14. t.	۲٤,٠٦	1114		12£.Yo	11.14	Y.YE	11,11		14,41	eres, tr		14	Old Ain Strady and Large	
	التكاليف الا	3	*	.44.		Y3.77	.000	£V0.		1.7	LIEA	470	1.55.		TTIO	צד- זדא נדנו, דד		•		
Í	التكاليف الاستثمارية (الفاجنية)	. <u>.)</u>	γ	131		H	0).	Y36/		۲.٧٥	141	γ	111		Y47	31171	2	•		*******
-		<u>च</u> ं	1.1	1111		74VA	;;	171/		147.04	YYYE	1.1.	You		7777	14.313	,	0		Mmiliopassifican
	التكالية ال	ઝ	111	۲۰۷		**	VT4A	£Vo.		118A	on.	111	707		γγ	71.YA0			700000 , 2004	Programme and Pr
	التكاليف السنرية (الف جنيه)	عرف	_	> -		١.	٥	٥		÷	> -		~		1-	<u>;</u>	~-(•		Prompton
	<u>جن؛</u>	.	E	**		457	18.7	ê.Y.3		AT IT	٥٢٨	311	90		*	11.410	3*//			

! ! 1

تابع جدول رقم (٧) التراكيب المصولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (الساحة الكلية ٢٣٥٢ ألف غدان)

النطقة والشروع		(2)الساحل الشمالي				(١) الساحل الشمالي	(3) شرق البحيرات المرة				(4) شرق السويس				(٣) سبل القاع	(٣) الكويتيلا	(ع) العريش
الساحة (ا	IX	01				٢	YY.0				٤٢. ٠٠				۲,	1	0,1
الساحة (الد ندان)	الماقية	£V.7.				۲.00	TT.TA				Yo. V.				1.7.	٥٧٠.	1.74
igaji igaji	<u>بر</u>	IA				Ш	Λ	,			>		•		Ш		П
التركيب المعمولي		٥٧٪ اشجار زيتون	۱۱٪ خضر	٢١٪ أعلاف	٢٤٪ محاصيل زيتية	١٠٠٠/ أشجار زيتون	ه۲ <u>/</u> فاکه	١١٪ خضر	7// أعلاف	٢٤٪ محاميل حقية	ه٢٪ فاكبه	۱۱٪خضر	٢١٪ أعلاف	٢٤٪ محاصيل زينية	۱۰۰/٪عنب	٠٠١٪عنب	٠٠/٪ عنب
طريقة الري		Mini	w. sv sprinkleres	Center	Pivot	Mini sprinklere-	Mini	10,10 sprinkleres	Center	Pivot	Mini	16.,or sprinkleres	Center	Pivot	Drip	Drip	Drip
المائية المائية المائية	يل	-3 'Yo	174.84		TTV, AS	14,01	TT, 1T			174.44	γο', A3	16.,01		1AA.1.	٧,٩.	1,10	÷.
الحتاا	(3)	13-31	TYYYY		TYVIE	11	11	1:4		1W1.	TLYS	14.87		2.11.	LVV3	X7.X	λγλλ
التكاليف الاستثمارية (الف جنيه)	عىرف	111.	Yov.		£M.	Yoo	010	1371		YFFV	XVV	YALA		YoV.	۱۸.	٩٧	17.4
10.5	स्याः	14441	YPYLY		27013	31.4.4	1410	1XXYY		11077	304-1	11177.		7. £YE	1303	TTYF	T£1.
ii (B	Y3AA	AFFY		1184.	110	1.5	£.1A		V130	717.	3717		AYAE	3.4	7.3	7:
التكاليف السنوية (الف جنيه)	عرف	11	٢		¥3	٦	۳	>		¥	•	<u>*</u>		1.1	7	-	_
4	خطاة	rx1.	γιλγ		110YA	117	1.31	67.3		1330	1111	11.11		Arr.	L-Y	7.3	٠٠. **

تابع جدول رقم (٧) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الفذائي (المساحة الكية ٩٩٣ ألف فدان)

12,	التكالية السنوية (الله جنيه)	3 (14.5	التكاليف الاستثمارية (الف جنيه)	17		de at the	التركب الحصولي	igaj. #. 7	للسامة (اللدندان)	الماحة (النطق توالشسروع
غ بغ	, j	3	1 ,	مرنى	રુ	; <u>}-</u>	}		j. 7	المانية	IXII	
7117	KITA	7117	3W31	700	188777	70,74	Drip	٠٠/٪عنب		γο, ο	1,0	(٥) مساحات غير محدده
Y141Y	۷۱,۲	11113	IVAFVA	TITOT	101,77	14,147				107,04	1.44,0	أجمألى منطقة سيناء
												سأبعأ : متطلة الرادى الجديد
75.0		331	727	1	37.17	, م	Drip	٠٠/٪ عنب	П	1, 7.4	1,0.	(۱) الزيات
7A	63	77	11.77	٥٢٥	1017	Y., £0	Drip	٥٢٪ عنب	П	78,70	۲۹,	(x)الداخاة
1700	73	ν,30	X480A	£79.	TOITA	11.,1	Mini	11% خضر				
							sprinklers	۱۱٪ أعلاف	Marin of Paters and Paters			
AoY4	Υ3	\Y3Y	60590	6/V3	٤٠٠٪.		vv., Al Gated Pipes	٢٤٪ محاصيل حقاية				
1.4	7	γογ	2763	10.	٨٨33	۸, ۷.	Drip	٠٠١٪ عنب	П	۱۰۷۰	۳.	(٣) غرب المهمي
177.	-	A.A.A.	1	γ	170	٨٢,٥	Mini	٥٧/ قاکه	IV	۲,۸۲	0,3	(٤) أبومنقار
)	J	\$18	312	7.4%	7.	Y1,04	Y1, oA sprinkleres	111/2:कर				
							Center Pivot	٢١٠/ أعلاف				
101	w	A311	3777	TAT	1377	۲۷,۲٦	nderen en ١٤٢/ محاميل زيتية					
YETA	,	TETT	1AYYA	1	IWYA	TE, V4	Drip	ه٧٪عنب	Ħ	۸۷,۲۲	11,0	(ه) القرافرة
۹۸۷۰	7.3	νογο	11217	ξολγ	TWAS	Y.1.7Y	Gated Pipes	11// दकर				
								٢١٪ أعلاف				
TH.	٥٢	17.4.5	37743	٥١٨٢	¥11133	111,1137		٢٤٪ معاصيل حقايكم أرز				

تابع جدول رقم (٧) التراكيب المحمولية والاحتياجات المائية والتكاليف المرادف الثاني : الأمن الغذائي (المساحة الكية ٩٣٥٣ ألف فدان)

lide Fellances		(٢)القراوين				(٧) البحيرة				لجمالى منطقة الوادى الجديد	اجمالي الناطق الجديدة
J. Z. L. L.	izi.	To. 0.				٥٢.٥				184.81 107, .	TITA, EA YOUT
المساحة (القدفدان)	المافية	70.0.				¥3.03				184.81	Y17A, £A
	, ,	ΛI				П					
التركب الحصولي		٠٧٪ تاكېة	11/خضر	7/\/; jakin	٤٤٪ محاصيل زيتية	٥٧٪ ناكهة	11% خضر	11 % jakin	٢٤٪ معاميل،مقلية		
ار ية ار يق		Mini	1717. 17v. rg sprinklers	Center Pivot			Gated	pipes	4		
	<u> </u>	14FA F4. FY	17V, YE		14.44 141.11	11.44	EOVT. TEA.V.		M.113	1.47.78	TA, 37721
التكالي	ર	YAVL	1717.		14444	AEFA	£077.		AF130	1V-1To 1.1Y.VE	TA. 27721 173119.1
التكاليف الاستثمارية (الف جنيه)	مرف	117.4	1111		Y00-	V311	٠.٧		Αλελ	YY16.	1441
الف جنيه)	4	۲۷۰۷	18977		YY0£A	TAOP	orol.		12171	117770	TEALETY V AMETY
	રુ	1V£A	۷۸۷۰		Ĭ.	1317	111.		71.	.3113	773.277
الكاليف السنرية (الف جنيه)	مرف	,-			۲٥	=	×		¥	TTI	YAVY
(4)	4	1708	1140		V46.	Y10Y	1YA		11110	11713	12 YT 10

جنول رقم (٨) متوسط تكاليف الري والصرف للفدان لشروعات التوسع الأفقى

	الجسرع		I	Ħ				Ħ				ΔI		Λ				.4,	معمررة	اجمالى		
Z. []	بالألف	قدان	YY3	٧٥.٥	1.0,	24.7	٤٨.٥	111.7	1.0.1	1.1.0	60	٠٠ و٧	££. A	1.1.7	TET.0	140.1	1.1	11	٧.٥	YOUT		
	طريقة الري		Gated pipes	Gated pipes	Hand move	Mini.sprinkler	Drip	Gated pipes	hand move	Mini.sprinklers	Drip	Center Pivot	Mini.sprinklers	Gated pipes	center pivot	Mini sprinklers	Drip	Mini.sprinklers	Drip			
.5	_	3	1.74	1.74	13.	ن :	X1.XA	1.74	Ē	:	11.AA	130	.:	1.77	130	:	X	-:-	X17A			
مسط الت	الوجه البحرى	عربا	140	110	٧٥	٥γ	٧٥	140	γο	γ٥	٨٥	٧٥	٥	140	٧٥	γ	%	γ	°×			
كاليف الا	3	संगृ	1777	1477	3	1,40	rrr	1777	£.X.3	°Y,	1111	11.	\$	1777	H	٩×	L	°¥,	TETE			
ستثمارية (B	1166	1155	113	170	1111	1188	\$13	170	1111	110	470	1166	110	470	1111	440	1111			
متوسط التكاليف الاستثمارية (جنيه الفدان)	الوجه القبلي	مرن	110	140	°	٧٥	٧,	5.	۰۷	٥	٨٥	γο	γ°	140	٥٧	٧٥	%	*	%			
ان)	5	13	1777	1 L	3.0	÷	1141	3.0	<u>:</u>	1771	٤	-:-	1771	Ę.	÷	1771	Ş	=	1141			
		3	777	11.1	377	:	۲٠3	377	<i>:</i>	۲.3	=	÷	111	131	ڹ	٤٠٢	<u>;</u>	=	7-3			
متوسط	البجه البحرى	غ غ	1.50	1.90	۰, ۸ه	۰, ۸ه	٠. ۲٥	1.40	٠. ۸ه	٠,	٠. ۲۵	oy.	oy".	1.40	٠. ۸ه	٥٧٠.	۰, ۲	°Y°.	٠ <u>,</u>			
متوسط التكاليف السنوية (جنيه للقدان)	3	4	TT. 10	17. 10	TYE. AO	ζ	£.Y.Yo	TT 10	TYE, Ao	۲٠٠.۸ه	£.7.70	147. 40	۷٠٠٠,	Υ. У.	147.40	۲٠٠.۸ه	111.40	γλο	£.Y.Yo			
				3	7.84			Ī		£73				TAT	***	727	YAY.	***	727	£.	72Y	
	الوجه القبلى	1,7	3	2	۰۷	۰۸۰	% ,	07.1	٠. ٨٥	٠,٧	۸.	٠, ۸ه	ov.	9	٠,	. ♦	». :	۲۷۰	°.			
	3	j	70. 10	7010	T11. Ao	TTY, As	£74.70	7090	T11. As	TTT, Ao	£ 71. Vo	4AT. Ao	TTF. As	100	YAY As	TYT. As	£ 74. Yo	Y17. A0	£Y4. Vo			

مرفقـــات

خريطة رقم (١) برنامج التوسع الافقى في مساحة ٢.٨ مليون فدان

رقم	المنطقة والقطمة	المساحة بالقدان		
	منطقة شبه جزيرة سيناء :			
١	المنطقة الساحلية يبن سبهل الطينة والعريش	770		
۲	المنطقة الساحلية بين كنتورى ٥ ، ١٠ مترا	Y		
٣	سهل الطيئة	150		
٤	شرق البحيرات المرة	٣٠٠٠.		
0	شرق قناة السويس كنتور ٤٠	00		
	جلة سيناء	٧٢٥٠٠٠		
i 	منطقة شرق الدلتا			
٦	الشريط الساحلي بين بور سعيد ودمياط	٤٧		
٧	جنوب بور سعيد	0 • • • •		
٨	شمال سهل الحسيتية	70		
4	جنوب سهل الحسينية	V		
١.	شرق منطقة بحر البقر (المنالحية)	*****		
11	شمال الصالحية	Y		
14	سهل چئوب بور سعید	٤٠٠٠		
14	ِ فارسکور	00.		
1 8	غرب ترعة السويس حتى كنتور ٢٠	٤		
١٥	شرق الدلتا وامتداد منطقة العادلية	10		
١٦	شركةالمادلية	Y		
17	الملاك	1		
١٨	منحراء المنالحية	17		
11	مديرية الشباب	1		
۲.	الصرف المنحى بشرق الدلتا	1		
71	التوسع بالمطرية	71		
	جملة شرق الدلتا	۸۱۳۵۰۰		
ļ	منطقة بسط الدلتا			
77	حفير شهاب الدين	١		
77	البراس	۸		
3.7	الخاشمة	A£		
40	تجفيف البراس	112		

Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

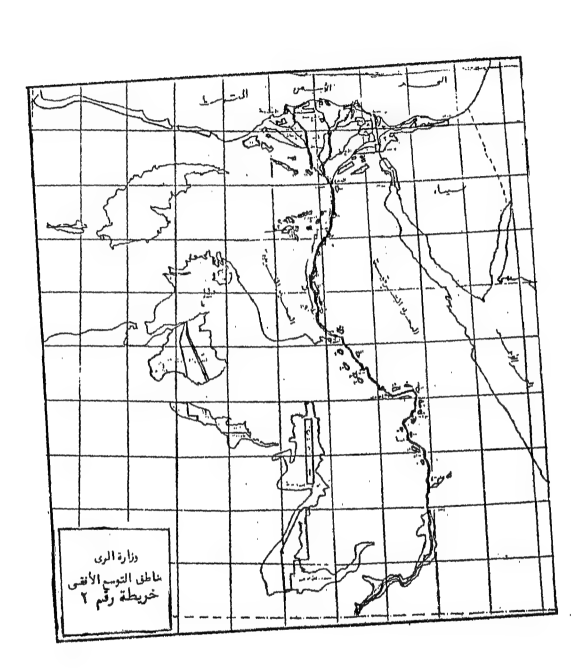
تابع خريطة رقم (١) برنامج التوسع الافقى فى مساحة ٢.٨ مليون فدان

المساحة بالقدان	المنطقة والقطعة المساحة بالقدار			
۲	الزاوية	77		
٣٥٠٠٠	السناينة وأم دنجل	۲۷		
1788	جملة وسط الدلتا			
	منطقة غرب الدلتا:			
17	منجراء اليومنيلي	47		
Y	يرسيق	49		
1	تجفيف مريوط	٣.		
18	الماجر	71		
٧٠٠٠	الانطلاق	44		
0	امتداد جنوب وادى النطرون	٣٣		
Y	المنزف الصحى طريق ممنز اسكندرية المتحراري	72		
١٤٠٠٠٠	التوسع على ترعة النصر	٣٥		
188	الساحل الشمالي الغربي وامتداد ترعة النصر	٣٦		
٣٧٥٠٠٠	جملة غرب الدلتا			
	متطقة مصدر الوسطى:			
١	المنف	٣٧		
٤٠٠٠	جنوب المنف	٣٨		
۲	بحر الفرق	44		
0	ابق منين	٤٠		
٩	شفوج بئى سويف	٤١		
0 * * * *	وادى الريان	23		
107	خفوج المنيا	٤٣		
10	الدية السوداء	٤٤		
0	شرق اسيوط	٤٥		
1114	جملة مصر الوسطى			
	منطقة مصدن العليا:			
۲۰۰۰	الغتايم	٤٦		
١	وادى الشيح	٤٧		
1	غرب طهطا	٤٨		
٤٠٠.	الفلاسى	٤٩		

d by liff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تابع خريطة رقم (١) برنامج التوسع الافقى في مساحة ٢.٨ مليون فدان

المساحة بالقدان	المنطقة والقطمة	رقم
7	المخادمة	۰۰
778	توسع قنا	۱ه
۸.,	الكتور	۲٥
٣	ققما. - المقامل	۲٥
r o	حجازة	30
۲	مكرم	• •
Y	البياضية	٦٥
۲	وادى نسيم	٥٧
۸	شرق استا	۸ه
10	المبعايدة	٥٩
١	الكوبانية	٦.
vv	كوم أمين	11
١٥٨٥٠٠	جملة مصن العليا	
	الوادى الجديد:	
0 • • •	الساحل الشمالي	77
75	سيوه	75
20	البحرية	٦٤
12	القراقرة	٦٥
7	الداخلة	77
2	الخارجة	٦٧
180	جنوب الخارجة	٦٨
٤٤٨٠٠٠	جملة الوادى الجديد	
YA1A1	الاجماليي	



الأراضى القابلة للاستصلاح وفقا لحصر مشروع المخطط الرئيسى للأراضى

(الف قدان)

(التقرير المرحلي رقم ٣) خريطة رقم (٢)

المساحة	المنطقة والمشروع	رقم	المساحة	المنطيقة والمشيروع	رقم
	٤ منطقة مصر الوسطى :			أولا: الاراضي القابلة للاستميلاح بواسطة	
۲٥,٠	1.911 . 1	\		المياه السطحية : ١- منطقة شرق الدلتا :	
10,1	وادى أسيوط الأعلى وادى اسيوط الاسفل	Ÿ			
47,V	شرق أسيوط	٣	٣٠,٢	طريق القاهرة الاسماعيلية	\ \
14,1	غرب متقلوط	٤	11,7	حواف المتحراء ببلبيس	۲
17,7	غرب القرصية	0	14.4	العدلية وامتدادها	٣
Y.,0 Y,Y	غرب ديروط	٧	۳۱,۵ ٤٧,٥	شركة رمسيس/ العاشر من رمضان مديرية الشباب	٤
١٥,٦	ابو مبیر چئوپ الصف	À	۳۷,۵	مديريه رسبب ب المنايف	٥٦
77,0	شمال الصف	4	1.4,4	جنوب طريق القاهرة — الاسماعيلية	v
١٠,٥	وادى عريان	١.	٣٨,٣	غرب البحيرات المرة	٨
177,.	جملة منطقة مصبر الوسطي		۳۷,۳	الخطارة	1.1
	ه- منطقة مصر العليا		٠٦,٠	مبحراء المبالحية	1:
17,0	وادی خریت	١	\.	أراشي على ترعة الحسينية جنوب بور سعيد	11
1,0	وادى شعيت	Ÿ	11,4	جني بور سية شرق بحر البقر	14
۸٠,٠	وادى ناتاش	٣	Vo, A	جنوب الحسينية	18
44.0	روافد وادي ناتاش	٤	77, .	شمال الحسينية	١٥
7.037	غرب کیم آمہی	٥	٥, ٣٤	چئوپ سىهل بور سىعيد	17
\^,^	وادى الكوبانية	7	۸,۱	المطرية	17
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الصمايدة غرب الصعايدة	Å	₹,,,	فارسكو جملة منطقة شرق الدلتا	14
λ, ε	عرب الصنعايد. وادى المعرف	3	1/11,1		1
٣,٣	غرب السيم	١.		٢- منطقة غرب الدلتا :	1
٣,٧	حَجَازة "	- >>		Manufacture Control of the Control o	
0,0	قفط	17	11,	بحيرة مريوط	1)
٤٨,٥	وادى اللقيطة	14	YV, •	برسیق (ادکر)	7
77,8	وادی قنا غرب قنا	10	۵۸,۹	الحاجر طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوي	٤
۳,۵	عرب مد وادىسمهود	17	11,7	كفر دواد ، مدينة السادات	٥
4,4	غرب جرجا	17	4.4	البستان	٦
78,7	عُرْبِ مُلْهُمَّا	١٨	14,1	امتداد البستان	٧
۲۰,۳	وادى أبوشيح	77	14,.	البحيرة	٨
۳,۰	الغنايم	٧٠	17,	المتدأ ترعه النصر	.1
٧١٠,٤	جملة منطقة مصدر المليا		YY,.	زاویه سید عبد العاطی الحمام	1.
	٦ – منطقة سيناء :		٤٣,.	راس الحكمة	17
			1 41,4	الضيعة	14
0.,0	سهل الطيئة	1)	To,.	وادی شکری	١٤
۰٫۲۰	الساحل الشمالي	7	٥٧٠,٩	جملة منطقة غرب الدلتا	1
۲۷,۰۰	البحيرات المرة	٤	00,7	٣- منطقة وسط الدلتا تجفيف البراس	
٤٣,٠٠	شرق السويس	'	۳,۷	نجفیف البرنس بلطیم والخاشعة	,
140,0	جملـة منطقــة سينــاء		٥٩٫٠	جملة منطقة وسط الدلتا	1 '
YTY0,0	اسطحيــة	ـة الميساء ا	دح ہواسطــــ	جملــــة الاراضــــى القابلــــة للاستصــــاد	•

الاراضى العامة للاستصلاح وفقا لحصر مشروع المخطط الرئيسى للأراضى (التقرير المرحلي رقم ٣) خريطة رقم (٢)

(الف قدان)

المساحة	المنطقة للشميسروع	رقم	المساحة	المنطق ق المشروع	رقم			
٦,٥	تابع منطقة سيناء مساحة غير محددة	0		ثانيا : الأراضى القابلة للاستصلاح بواسطة المياه الجوفية . المياه الجوفية . ١- منطقة الوادى الجديد :				
١٤,	جملة منطقة سبيناء			Charles and the Charles and th				
	٣- منطقة الصحراء الشرقية :		1,0 79,. 7,.	سبهل الزيات الداخلة غرب الموهوب	1 7 7			
11,4	وادى ئاتاش	\	٤,٥	ابق المنقان	٤			
۲, ۸ ۳, ۹	وادی عبادی وادی اللقیطة	۲	71.0	الفرافرة القروين	٥			
1.,0.	وادی قنا	٤	٥٣,٥	البحريه	Ý			
٣٢, ٤٥	جملة منطقة الصحراء الشرقية		107,.	جملة منطقة الوادى الجديد				
	٤ منطقة الساحل الشمالي العربي :			٧- منطقة سيناء				
11,	زراعات زيترن غير محددة	١	٣,.	الساحل الشمالي	\			
19,	جملة منطقة الساحل الشمالي الغربي		٧,٠	سبهل القاع	۲			
			1,0	الكونتللا العريش	٤			
Y1V, £0	اه الجوفيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	يطـة الميـ	سلاح بواء	جملة الأراضي القابلة للاستم	_			
T097,90	للاستصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الأجمالي العصام للأراضي القابلية للاستصلاح						

خريطة رقم (٣) الترسيع الافقى في مساحة ٥٨ . ١ مليون فدان

ىدان)	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الساح	
المستقبسلة	الخطــة الحاليــة	الجملــــة	المنطقة والقطعة
			١ – منطقة شرق الدلتا وسيناء :
۲۰۰۰	124	177	شرق البحيرات المرة
	٠٠٠٠	* • •	ميت أبو الكوم الجديدة
٧٠٠٠	17	Y	العادلية
٣٠٠٠٠		٣٠٠٠٠	مديرية الشباب
02	44	10	شرکة رمسی <i>س</i>
stronmoutrus	12	12	أيمن ترعة الاسماعيلية
	٧٠٠٠	Y	الضطارة
٧٧٠٠٠	1.7	12	مبحراء المبالحية
	۲۱۰۰۰	۲۱۰۰۰	المنايف
	٤٠٠٠.	٤٠٠٠٠	غرب السويس
	٧٣٠٠٠	٧٣٠٠٠	جنوب سهل الحسينية
٣٠٠٠٠	Secretar Administra	٣٠٠٠٠	چئوپ بور سىمىد
08	All recommends and relations and	02	سهل جنوب بور سعيد وشرق بحر البقر
	٣٠٠٠	٣٠٠٠	المطرية القبلية
_	۸۰۰۰	۸	المطرية من السلام
٣٧٠٠٠	. Black-renning columbs	****	شرق السويس
١	WHAT-DAMINING BAY	1	سبهل الطينه
۸٠٠٠	Maglarry-arrenanted	۸٠٠٠٠	الساحل الشمالي
٤٧٧٤	۳۰۱۷۰۰	YY81	جملة شرق الدلتا وسيناء
			٢- منطقة وسط الدلتا :
	١٠٠٠	١	السنائيه وأم دنجل
۲۷۰۰۰	W-000-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	۲۷۰۰۰	ابو ماضى وكلابشو

تابع خريطة رقم (٣) التوسع الافقى في مساحة ٨، ٨ مليون فدان

(ن	احــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
الستقباة	الفطــة الحاليـــة	الجملــــة	المنطق القطع القطع المتطق
***************************************	٧٠٠٠	Y	بلطيم والخاشعة
BATTO	141	171	تجفيف البراس
***************************************	٤٠٠٠	٤	امتدك الحقين
۲۷	721	011	جملة وبسط الدلتا
			٣- منطقة غرب الدلتا :
	٥٩٧٠٠	09V··	غرب النويارية
***	٤٨٠٠٠	٤٨	بنجرالسكر
	۸۰۰۰	٨٠٠٠	الشركةالتخصيصية
٧٥٠٠٠	0	140	البستان
Service and the service and th	٣٠٠٠	ro	غراقه شعيب
<u>Indonesia kilikudi</u>	١.٤	1	مناطق متقرقة بالسهل الشمالي
٦	-	٦٠٠٠٠	الضبعة والعلمين
14	West Marie	14	صنحراء البوصنيلي
124	1777	7777	جملة غرب الدلتا
			٤ – منطقة مصر الوسطى :
	٤٠٠٠٠	٤٠٠٠.	الصف وغمازة واطفيح
garage-manageral distributions	0 • • •	0	غرب بنی سویف
-	0	0	شرق بحر وهبى
	710.	٣١٥٠	قىلى قارون
۲	0	٧٠٠٠	شرق أسيوط
۲٠٠٠	P Andronal Property States	۲۰۰۰	غرب منفلوط

تابع خريطة رقم (٣) التوسيع الافقى في مساحة ٥٨ . ١ مليون فدان

		المساحة الكلية (قدان)				
المنطقة والقطمة	الجملــــة	الخطــة الحاليـة	الستقبلــــة			
غرب ديروط	a		0			
بحر الغرق	٣٠٠٠٠		٣٠٠٠٠			
غرب المتيا	14540-		14540.			
غرب القومنية	٣٠٠٠	٣٠٠٠				
جملة مصدر الوسطى	7701	7110.	17790.			
ه منطقة مصس العليا :						
غرب جرجا	• • • •	0	Patroni			
أولا ملوق شرق	١	١٠٠٠٠	*			
المراشدة	٤	٤٠٠٠	the same of the sa			
العركي وبشرق قومس	٣٠٠٠	٣٠٠٠				
وادى څريت	7.1	٣٦٠.	170			
غرب الدويك	١	١	V			
وادى اللقيطة	•••	0				
وادىشعيت	٤٥٠٠	Paleumatorium	٤٥٠٠			
الصعايدة	Y0	-	۲۰۰۰			
وادی عبادی	٣٠٠٠	**************************************	٣٠٠٠			
شرق استا	١	Nagaragasanda	١			
عرب النسيم غرب النسيم	۲۰۰۰	Approximation in	7			
البياشية	۲۰۰۰	4	۲۰۰۰			
مكرم	۲		۲			
الكثون	١		١			
المفادمة	٣		٣٠٠٠			
الفلاسى	£	***************************************	٤			
ربعر <i>سی</i> واد <i>ی ا</i> لشیح	١	-	١			

تابع خريطة رقم (٣) التوسع الافقى في مساحة ٥٨، ١ مليون فدان

	المساحة الكلية (فدان)	energia de la company	
الستقبالة	الجملــــة الخطـة الحاليـة المستقبلــــا		المنطقة والقطعة
11	graphe_at-feires	11	وادى الكوبانية
٣٨٠٠٠	Restricted ground	٣٨٠٠٠	غرب الصعايدة
۲	American Tricks	۲۰۰۰	وادى المبراف
10		10	وادى تنا
٣٠٠٠		***	حجازة
٣٠٠٠		٣٠٠٠	قفط
٧٠٠٠٠		۲۰۰۰۰	غرب قثا
٧	Proteings	Y	وادىسمهود
۲۰۰۰	4///	٧	الغنايم
۸٧٠٠٠	Latin Lagrange	۸۷۰۰۰	وادي ناتاش
777	771	7071	جملة مصدر العليا
1/170.	04770.	104	الاجمالي العام

سيناء وخطط التنمية 275

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

الموقع

موقع سيناء وأهميته

تقع شبه جزيرة سيناء بين ذراعى البحر الاحمر حيث تمثل جزءا مرتفعا من صخور القاعدة الأفريقية الضارية في القدم . ويحدها من الشرق والغرب منطقتان أخدوديتان هما خليج العقبة وخليج السويس . وتتحدر هذه الكتلة المدخرية نحو البحر المتوسط في الشمال لتنتهى بالقسم الشمالي الذي تتمثل فيه تكوينات الغطاء الرسوبي .

وتأخذ سيناء بصغة عامة ، شكل المثلث تقريبا حيث تمتد قاعدتها على طول ساحل البحر الابيض من بورفؤاد غربا الى رفح شرقا بطول ٢٠٠ كيلومتر . أما رأس المثلث فتقع فى أقصى الجنوب عند رأس محمد التى تبعد ٢٩٠ كيلومترا عن ساحل البحر الابيض . ويبلغ الحد الغربى نحو ١٠٠ كيلومترات بينما لايزيد طول الحد الشرقى عن ١٤٠ كيلومترا ويمتد الفط الوهمى للحدود السياسية بين سيناء وفلسطين من رفح شمالا الى طابا على خليج العقبة بطول ٢١٠ كيلومترا . وتبلغ مساحة سيناء نحو ١٠٠٠ كم ٢ أى أنها تعادل ثلاثة أمثال مساحة الدلتا، وتشير دراسة تضاريس سيناء الى أنها تضم مجموعة من المضايق والممرات تترابط طوبوغرافيا مع بعضها أهمها مضيق المليز وممر مثلا .

وكان موقعها الجغرافي بمثابة حلقة الاتصال بين أكثر بلاد شرق حوض البحر المتوسط مما جعل قيمتها تزداد أو تنقص تبعا لحاجة كل من هذه البلاد اليها أو علاقته بها ، بل كان من شعوب تلك البلاد من يتخذها طريقا يسلكه نحو المشرق أو المغرب .

وكانت جنات مصر الخضراء تغرى قبائل البدو المقيمة في المناطق شرقي شبه الجزيرة بالاغارة عليها عبر سيناء مما كان سببا في ارسال الحملات العسكرية أيام الفراعنة لتأديبهم ولتأمين العاملين في استخراج النحاس والفيرون من مناجمها باعتبار أنهما كانا من مقومات الحضارة المصرية منذ فجر تاريخها . ولوجود تلك المعادن بها طمعت بابل وأشور فيها فالتقي أهلهما مع المصريين على أرضها منذ أقدم العصور وكان لهذا اللقاء آثاره التي تركت طابعا متميزا كانت له سماته في حضارات تلك المالك .

هذا ويشير اسم شبه الجزيرة الى اتصالها بالشعوب السامية فى بلاد المشرق كبابل وبلاد النهرين وجنوبى بلاد العرب التى كان يعبد أهلها اله القمر "سين" ومن هنا يعزى اشتقاق اسمها . ولم تكن سيناء معبرا للقبائل المغيرة على وادى النيل من باب مدخله الشرقى أو الحملات المصرية الى دول غرب آسيا فقط ، بل أيضا محطة تستريح فيها قوافل تجارة الفينيقيين خلال ترددهم بين مدن الساحل الفينيقى والشمال الافريقي في المغرب . ولهذا كان لها دور كبير في التجارة وتبادل السلع بين المصريين وسكان أقاليم الشرق القريبة التي لم تؤد حروبها مع مصر الى القضاء عليها بل عملت على تنشيط حركتها نظرا لمرافقه التجار الجيوش وبيعهم لكثير من سلعهم لسكان الشرق .

وقد استقبات مصر عن طريق سيناء كثيرا من طوائف العبيد والجوارى من بلاد الشام ليعمل العبيد منهم في خدمة المعابد ، والجوارى في حريم فرعون . كما استقبلت قطعانا من الثيران الضخمة التي سيقت اليها من أقاليم الحيثيين ، ومثلها الخيل التي عرف المصريين منذ أيام الهكسوس كيف يستخدمونها في الحرب والسلم ، وفضلا عن ذلك استوردت مصر من بلاد الشام عبر سيناء ، سلعا أخرى كثيرة كالاسماك والملح وخشب الارز وبعض الزيوت والانبذة والات الموسيقي والمستوعات الجلدية .

وقصدت مصر في مختلف عصورها قوافل أخرى من بلاد النهرين

To Combine - (no stamps are applied by registered version

والغليج الفارسي تحمل المنسوجات المسوفية والجلود والزيت والحمسير من بابل عبر الاردن وسيناء .

وكانت مصر الغنية بحبوبها وغلاتها ترسل القواقل المحملة بها ، عبر سيناء ، الى بلاد المشرق وخاصة بلاد الكنعانيين الذين سجل التاريخ مجيئهم الى مصر أيام القحط ابان حكم الاسرة الثانية عشرة وفي أعقاب "يوسف بن يعقوب طيهما السلام " ، على نحو ماذكرته الكتب السماوية .

ولم تقتصر أهمية سيناء على ذلك بل انها قامت بدور هام في تاريخ الحرب في مختلف العصور نقد شهدت غارات البدو على حدودها الشرقية وحملات الفراعنة أيام الاسرات الاولى وسجل الفراعنة أخبار تلك الحملات بالصور والرسوم على محفور سيناء وبقيت آثارها واضحة حتى اليوم . وبتقدم الايام فطن فرعون الى الخطر المحدق بوادى النيل نتيجة أطماع الحيثيين ولهذا جعل شبه الجزيرة مكانا يرقب منه سكانها من المصريين حدود الوادى وينوبون عنه ويؤمنون سيناء من شر المعتدين كما جعلها فرعون ميدانا تخرج منه قوات الزحف ، عند استشعار الخطر على أرض الشام . ويطرد الهكسوس أيام الاسرة الثامنة عشرة قاد ملوكها جيوشهم الى أقاليم الشرق لاقرار السلام واخماد الثورات في فلسطين كما حدث أيام توت عنخ آمون وحور محب وسيتى الاول ، أما رمسيس الثاني فقد حمل على الحيثيين عبر سيناء حتى هزمهم في موقعة قادش .

ثم نتيجة الضعف مصر السياسى والاقتصادى تطلعت اليها أمم أخذت النهوض كأشور التي أدركت جيوشها مصر في منتصف القرن الثامن قبل الميلاد ثم تخلصت مصر منهم ، واكن قمبيز ملك الفرس ساق جيوشه ودخلها عام ٢٥٥ ق.م بعد أن احتل كثيرا من بقاع غربى آسيا الى أن جاء الاسكندر الاكبر عبر سيناء غازيا وطردهم من مصر . ثم بحكم البطالمة ومن أعقبهم من الرومان ، أخذت جيوشهم تعبر سيناء لاسترداد بعض أقاليم الشرق واكن جيوش المسلمين التي دخلت مصر

عبر سيناء عند منتصف القرن السابع الميلادي قوضت أثر البطالة وسلطان الرومان.

وظلت شبه الجزيرة تشهد حركات الجيوش أيام الصليبيين ومن بعدهم المماليك والاتراك العثمانيين ثم ملحمة بونابرت وجيوشه حتى جاء محمد على الذى أصبح واليا على مصر فساق جنوده لاحتلال ربوح الشرق بل امتد هذا الاحتلال الى دول آسيا الصغرى ولم يدم هذا المطويلا إذ انحسر على أيدى الدول الاستعمارية وبريطانيا في أواخر الترن التاسع عشر ومن ثم غدت سيناء معبرا وموصلا بينها وبين أملاك العثمانيين في الشرق.

وكان لشبه الجزيرة ايضا أثر كبير في الحياة الدينية لبلاد الشرق ففيها قدس المصريون القدماء معبودتهم حاتحور كربة للمناجم التي استفلوها في سيناء . وفيها حمل جبل طور سيناء اسم جبل حوريب وقدست الشعوب السامية وفي مقدمتهم شعوب بلاد النهرين معبودهم "أسيق" (اله القمر) وكان معبده في أور.

ثم خرج موسى من مصر إليها هربا من فرعون ، وفيها ناداه ربه من جانب جبل الطور الأيمن ثم بعث به إلى فرعون كما ورد بالكتب السماويه.

وعن طريقها انتقلت العبادات والتقاليد الدينية وطقوسها من مصر اللي البنان كما انتقلت مع الهكسوس والكتمانيين الي مصر .

وأخيرا شهدت سيناء فصولا من الصراع الاسرائيلي ابتداء من مايو ١٩٤٨ فقد بدأت وحدات من المتطرعين في عيورها الى فلسطين المشاركة في درء الخطر الصهيوني ، بعدها شهدت طرق سيناء تقدم وحدات الجيش المصرى لمقاومة انشاء دولة اسرائيل الى أن تم توقيع اتفاقية رودس ، ثم شهدت أحداث العدوان الثلاثي عام ١٩٥٧ . ثم كانت أحداث يونيو عام ١٩٧٧ واحتلال سيناء . وفي أكتوبر ١٩٧٧ قدر لسيناء أن تشهد أنجع هجوم وانتصار الجيش المصرى .

وبمقدم السلام ، يبدأ طور جديد في حياة سيناء ،

السكان

سكان سيناء

تضمنت التعدادات التسعة التي أجريت ابتداء من تعداد ١٨٨٧ حتى تعداد ١٩٨٦ ، بيانات سكانية عن شبه جزيرة سيناء ، غير أن هذه البيانات أقل بكثير مما تضمنته تلك التعدادات بالنسبة لسائر أنحاء الجمهورية ، وذلك بحكم طبيعة شبه جزيرة سيناء الصحراوية .

كما أن عناصر البدو في سيناء يتعذر عدهم عدا صحيحا لانهم شديدو النفور من التعدادات .

وفضلا عما تقدم فان الاحتلال الاسرائيلي لسيناء منذ عام ١٩٦٧ أدى الى تغير الصورة السكانية لشبه الجزيرة بعض الشيء عما كانت عليه . وقد تعذر – بطبيعة الحال – اجراء التعداد الاخير (نوفمبر ١٩٧٧) في معظم سيناء الذي كان مازال محتلا ، واقتصر التعداد على المناطق المحررة حتى تاريخ التعداد . وأن كان الجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء أجرى تقديرا لسكان المناطق التي لم تحرر بعد .

ومن فان ثم مايتوافر من بيانات احصائية سكانية لاتمكن من اعطاء مبورة دقيقة عن الوضيع السكائي في سيناء ، وان كانت تعطى المؤشرات المفيدة .

اتجاهات النمو السكاني:

يوضع الجدول التالى تطور عدد سكان سيناء فيي التعدادات المشرة:

التعداد	عدد السكان	
1	٤١٧٩	
1.44	LE	1111

YE.Y		11.4
027.		1114
10.01		1114
14.11		1177
****		1984
£4771		197.
144444	7077	١٩٦٦ حضر
	.7050	تجمعات
1041.1	١٠١٠٤	۱۹۷۲ مناطق محررة
	124	مناطق غير محررة

ويناء على نتائج تعداد ١٩٧٦ قدر الجهاز المركزى التعبئة العامة والاحصاء مجموع سكان سيناء في عام ١٩٧٨ بـ ١٦٩,٠٠٠ نسمة .

ويلاحظ من الجدول أن سكان شبه الجزيزة يزيدون باطراد باستثناء الفترة الواقعة بين تعدادى ١٩٠٧ ، ١٩١٧ ، فقد نقص عدد سكانها بما يقرب من الفي نسمة ، بمعدل ٢٠٠٧ ٪ سنويا . ولاشك أن ظروف الحرب العالمية الاولى كانت هي السبب في نقص عدد سكان شبه الجزيرة ، اذ كانت مسرحا للعمليات الحربية بين الجيشين التركي والبريطاني .

وقد حدث رد فعل لنقص السكان خلال الحرب العالمية الأولى ، فما ان انتهت الحرب حتى وصل عدد السكان في عام ١٩٢٧ الى حوالى ثلاثة إمثالهم خلال فترة الحرب ، ولذلك سجلت الفترة (١٩١٧ – ١٩٢٧) أكبر نسبة لزيادة السكان في سيناء حتى ذلك التاريخ .

وسار النمو السكاني سيرا طبيعيا في الفترة التعدادية التالية (١٩٣٧–١٩٣٧) ، ولكن معدل النمو ارتفع ارتفاعا ملحوظا في الفترة التالية (١٩٣٧–١٩٤٧).

ولم تلبث أرض سيناء أن شهدت حروبا متعاقبة في أعوام ١٩٤٨، ٢٥٠١، ١٩٥٧، ١٩٥٧، ١٩٥٧ ، وتركت هذه الحروب بصماتها على الاوضاع السكانية في شبه الجزيرة ، سواء من حيث النمو أو التوزيع أو

ii Combine - (no stamps are applied by registered version

السكانية في شبه الجزيرة ، سواء من حيث النمو أو التوزيع أو الخصائمي.

وقد سجلت النتائج الاولية لتعداد ١٩٧٦ أن عدد سكان المناطق المحررة من سيناء يبلغ ١٠١٠ نسمة ، أما المناطق غير المحررة فقد قدر عدد سكانها بنحو ١٠٤٠ نسمة . وبذلك يقدر مجموع سكان سيناء في هذا التعداد بنحو ١٠٧٠ نسمة وهذا العدد يتضمن السكان المستقرين والبدر الرحل على السواء ، ذلك أن اعداد السكان في التعدادات السابقة على التعداد الاخير لم تكن تتضمن البدو الرحل .

ويلاحظ أن سكان سيناء قد زادوا زيادة كبيرة خلال الفترة الواقعة بين تعدادى ١٩٤٧ ، ١٩٦٦ ، فقد زاد سكان الحضر المستقرون من ٢٧٦٧٠ نسمة الى ٢٩٢٧٧ بزيادة مقدارها ٢٨٥٨٧ نسمة ، وتعادل هذه الزيادة ٤٠٢٠٤ ٪ بمعدل سنوى ٤٠٥ ٪ وهو معدل مرتفع لايمكن ارجاعه للزيادة الطبيعية وحدها ، وبالتالى لابد أن تكون الهجرة قد أسهمت بنصيب كبير في هذه الزيادة .

ويمكن أن نرجع الزيادة الكبيرة في سكان سيناء خلال تلك الفترة الى ثلاثة عوامل رئيسية هي :

أولا - انتقال عدد غير قليل من اللاجئين الفلسطينيين بعد حرب ١٩٤٨ ، ومن الطبيعى أن يتجه كثير من اللاجئين الى سيناء ولاسيما مدينة العريش والمنطقة الممتدة بينها وبين قطاع غزة .

وليس أدل على ذلك من أن سكان مدينة العريش قد زاد عددهم من اليس أدل على ١٠,٠٠٠ نسمة حدس، ١٠,٠٠٠ نسمة حدس، المداد ١٩٤٧ . ومعنى هذا أن معدل الزيادة السنوية اسكان مدينة العريش في الفترة الواقعة بين التعدادين تربو على ٢٠٪، وهو معدل منقطع النظير . كذلك زاد عدد سكان المنطقة المتدة بين العريش وقطاع غزة زيادة ملحوظة ، المنطرت ازامها السلطات الى تعديل الحدود الادارية بانشاء قسم بالشيخ زويد .

ثانيا - ازدياد الأهمية الحربية لشبه جزيرة سيناء بعد حرب

فلسطين والعدوان الثلاثي على مصر ، مما ترتب عليه ازدياد عدد أفراد القوات المسلحة في شبه الجزيرة عن ذي قبل وأدى هذا بدوره الى اجتذاب عدد غير قليل من السكان للاشتفال بالخدمات المختلفة .

ثالثا - اكتشاف عدد من حقول البترول في سيناء وهي حقل سدر (١٩٤٦) وعسل (١٩٤٩) ومطارمة (١٩٤٨) وفيران (١٩٤٩) وبلاعيم بحرى برى (١٩٥٥) وأبورديس (١٩٥٧) وسدري (١٩٥٨) وبلاعيم بحرى (١٩٦١) . وقد أدى استغلال هذه الحقول الى اجتذاب اعداد غير قليلة من الايدى العاملة لاستخراج البترول .

توزيع السكان :

تعطى نتائج تعداد ١٩٦٦ صبورة لتوزيع السكان في سيناء قبيل حرب ١٩٦٧ والاحتلال الاسرائيلي لشبه الجزيرة . ويبلغ مجموع سكان سيناء طبقا لذلك التعداد ١٣٢٧٨٢ نسمة ، يشكل سكان الحضر ٤٧٥٥٪ منهم منهم (٢٦٢٥٧) بينما يشكل البدو سكان التجمعات ٢٣٤٠٪ منهم (٥٣٠٥٠).

ويوضع الجدول التالى توزيع السكان على اقسام سيناء التسعة موزعين الى حضر وتجمعات (١٩٦٦):

العريش	137.3	١٠٢٥٨	7.7.0
الشيخ زريد	£11Y	7077	٣٠٦٤٠
بير العبد	Foo!	14187	144
الحسنة	1	1011	1011
نخل	177	7111	7777
القنطرة شرق	18476	1275	10457
الشط	0.27	4404	٧٣٠٢
أبورنيمة	٥١٢٨	-	۵۱۲۸
الطور	1771	٥٧١	7771
مجموع سيناء	79757	۰۲۵۳۰	١٣٢٧٨٢

ولاشك أن هذا التوزيع قد شهد كثيرا من التغيير في ظل الاحتلال

الاسرائيلي .

وحينما أجرى التعداد الاخير في نوفمبر ١٩٧١ كانت قد تحررت بعض مناطق سيناء المتاخمة لقناة السويس من جهة ، والمتاخمة لخليج السويس من جهة ثانية . وقد أمكن اجراء التعداد السكاني في هذه المناطق ، بينما تعدر – بطبيعة الحال – في سائر سيناء .

وقد أسفرت النتائج الاولية للتعداد عن ان سكان المناطق المحررة يبلغ عددهم ١٠١٠٤ نسمة يتوزعون على النحو الآتى :

دد السكان	(الوحدة الادارية) ء	عدد السكان	(المحدة الادارية)
1777	ر اس سدر	711	القنطرة شرق
٤٠٨	عيون موسى	1788	بالوظة
1.4	الشط	۸۳۳	قناس
717	أبو منويره	17	أبوحيره
777	وادي سدر	۹۳۸	رابعة
٤٧	وادى الحسنة	١٠٦.	قاطية
1.77	أبو رديس	14.	نجيلة
17	أبو زنيمة	777	الخربة
٥٠	رأ <i>س</i> ملعب		
۱۸۰	وادى غرندل		
مال سیناء ۲۵۶۳ منطقة جنوب سیناء ۲۳۵۱		منطقة شمال س	

أما المناطق التى لم تحرر بعد والتى تشغل معظم شبه الجزيرة فقد قدر الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء مجموع سكانها بحوالى ١٤٧٠٠٠ نسمة . ويذلك يبلغ مجموع سكان سيناء ١٥٧١٠٤ نسمة .

واذا حاولنا أن نحسب كثافة السكان في سيناء ، نجد أن الكثافة العامة تبلغ ٢,٥ نسمة في الكيلو متر المربع ، وهي كثافة شديدة الانخفاض ، نظرا لاتساع مساحة شبه الجزيرة ، اذ تبلغ ٢٠٧١٤ كيلومتر مربع .

والحقيقة أن سيناء -- شائها في هذا شأن سائر الصحارى المصرية

- تعتبر في مجموعها من مناطق اللامعمور NONECUMENE

ويتميز ترزيع السكان في سيناء بالتركيز في عدد محدود من المواضع أما سائر أنحاء شبه الجزيرة فتكاد تكون خالية من السكان وان كانت تجويها جماعات محدودة من البدو.

ولعل أبرز مايميز توزيع السكان هو أن قلب شبه الجزيرة يكاد يكون خاليا منهم . بينما يتركز معظم سكانها في أطرافها بصفة عامة .

ويمكن القول بأن هناك ارتباطا واضحا بين توزيع السكان والتضاريس ، فمعظم مراكز العمران تقع على مناسيب تقل عن مائتى متر بالنسبة لمستوى سطح البحر ، ويمكن أن نميز منطقتين واضحتين لتجمع السكان:

الاولى : هى السهل الساحلي الشمالي المحصور بين ساحل البحر المتوسط وخط كنتور ٢٠٠ متر .

الثانية : هي السهل الساحلي المتد على طول خليج السويس الذي يحده شرقا خط الكنتور المذكور .

فقى المنطقة الاولى تقع : العريش ورفح والشيخ زويد وبير العبد والقنطرة الشرقية .

وفي الثانية تقع: الطور وأبو زنيمة وأبو رديس وسدر.

واذا حاولنا أن نعقد مقارنة بين المنطقتين نلاحظ أن السهل الساحلي يتسع في المنطقة الشمالية عنه في المنطقة الجنوبية ، وفضلا عن ذلك فان عدد سكان المنطقة الاولى يزيد كثيرا على عدد سكان المنطقة الثانية . واذا كان سكان المنطقة الاولى يعتمدون على الزراعة في المقام الاول من حياتهم الاقتصادية ، فان سكان المنطقة الثانية يعتمدون أساسا على تعدين البترول والمنجنيز .

ويلاحظ أن المنطقتين قد زاد عدد سكانهما بنسبه كبيرة منذ عام ١٩٤٨ ، وإن كان السبب يختلف في كل منهما عن الاخرى ، فالمنطقة الشمالية تأثرت بمشكلة فلسطين ، بأن انتقل اليها عدد كبير من اللاجئين

كما تاثرت حربيا بعد قيام اسرائيل . أما المنطقة الثانية فقد كان المعامل الرئيسى في زيادة سكانها هو كشف حقول البترول العديدة الذي ترتب عليه قيام مراكز عمرانية لم يكن لها وجود من قبل أهمها سدر وأبو رديس وفيران وبلاعيم .

والواقع أن التضاريس قد أثرت في توزيع السكان بشبه جزيرة سيناء تأثيرا ملحوظا بطريق غير مباشر ، ففي المناطق السهلية يسهل الحصول على المياه الجوفية والانتفاع بها ، وهي المقوم الاساسي الي جانب الامطار - للعمران البشري في شبه جزيرة سيناء بصفة عامة ، وفي السهل الساحلي الشمالي بصفة خاصة . و فضلا عن ذلك فان هاتين المنطقتين تتمتعان بنصيب كبير من طرق النقل والمواصلات ، اذا قورنت بسائر أنحاء شبه الجزيرة .

والواقع أن المواصلات في سيناء تلعب دورا كبيرا في العمران البشري ، فاذا كانت المياه هي مقوم الحياة البشرية فان طرق المواصلات هي شرايين الحياة الاقتصادية بها ، ومن الامثلة التي تدل على أهمية الدور الذي تلعبه المواصلات في العمران البشري بسيناء ، ان وعورة الطريق بين مناجم أم بجمة للمنجنيز وميناء تصديره في أبو زنيمة جعلت الحياة صعبة في أم بجمة لصعوبة الوصول اليها ، فلا يسكنها سوى المشتغلين فعلا بالتعدين ، ولم يفلح المنجنيز هنا ، في خلق مقومات عمران بشري بمعنى الكلمة ، فلا مرافق ولاخدمات ، وعلى السكان أن يستمدوا كل حاجاتهم عن طريق أبو زنيمة ، بل أن الشركة قد اتخذت من أبو زنيمة – لا أم بجمة مقرا لها ،

ومن المناسب أن نقارن هذا بين السهل الساحلي على خليج السويس وسهل خليج العقبة الساحلي . ففي الاول يكثر السكان نوعا ، بينما يكاد يخلو الثاني من السكان ، ويمكن أن ترجع ذلك الى عدة عوامل أهمها ؛

أولا : ضيق السهل الساحلي على خليج العقبة ، ذلك أن خط كتتور ٢٠٠ متر الذي سبق أن أوضحنا العلاقة بينه وبين توزيع السكان يقترب كثيرا من ساحل الخليج ، بل يكاد يشرف عليه في بعض المواضع .

ثانيا : عدم توافر طرق الموامعات على طول ساحل خليج العقبة من جهة ، وانعدام الاتصال السهل بين هذا الساحل وسائر أنحاء شبه جزيرة سيناء فضعلا عن دلتا النيل وواديه من ناحية أخرى .

ثالثا : غنى ساحل خليج السويس بالموارد التعدينية ، وفقر ساحل خليج العقبة منها . والواقع أن عدم توافر طرق المواصلات على ساحل خليج العقبة يعتبر من العوامل التي تعوق مسح المنطقة جيولوجيا والكشف عما بها من موارد طبيعية .

مراكن العمران:

تمثل العريش اكبر مراكز العمران البشرى في شبه جزيرة سيناء ويقدر عدد سكانها بنحو ٤٠,٠٠٠ نسمة أي مايعادل نحو ٣٠٪ من مجموع السكان مجموع سكان شبه الجزيرة . أو مايعادل نحو ٣٥٪ من مجموع السكان الحضريين في شبه الجزيرة . والواقع أن العريش تمثل واحدة من أكبر مدينتين صحراويتين في مصر كلها . اذا لاينافسها في هذا الصدد سوى مدينة مرسى مطروح .

والعريش هي المدينة الاولى في سيناء . فعدد سكانها يبلغ أضعاف عدد سكان أية مدينة أخرى في سيناء . اذ ان ثانية المدن سكانا في سيناء — بعد العريش — هي القنطرة شرق التي يجاوز سكانها ٢٠٪ من سكان مدينة العريش . واذا وضعنا في الاعتبار أن مدينة القنطرة الشرقية لم تعد تقع داخل محافظتي سيناء بعد التعديل الاخير للحدود الادارية فان المدينة التالية في سيناء من حيث عدد السكان — وهي ابو زنيمة — لايتعدى سكانها كثيرا خمس سكان مدينة العريش .

وقد تضافرت عدة عوامل على اجتذاب العريش لهذه النسبة الكبيرة من سكان شبه الجزيرة فهى تقع فى منطقة غنية بمواردها المائية ، اذ تكثر فيها آبار المياه التى تصلح للاستغلال الزراعى فضلا عن وقوعها عند مصب وادى العريش ، ولذلك تكثر الاراضى الزراعية نسبيا فى منطقة العريش ، وهذا ما ساعد على الاستقرار البشرى . كما أنها المركز الادارى لمحافظة سيناء ، وستظل عاصمة محافظة سيناء الشمالية

سجل) ، ويفصل بينها وادى العريش ، وتكاد تشرف ابو سقل على

البحر ، ويقدر عدد سكانها بحوالي الفي تسمة .

أما مدينة رفح فتقسمها الحدود السياسية بين مصر وفلسطين (قطاع غزة) الى مدينتين تحملان اسما واحدا . ويبلغ عدد سكان مدينة رفح المصرية حوالى ٣٥٠٠ نسمة وتظفر منطقة رفح باكبر قدر من المطر في شبه جزيرة سيناء ، ولذا قهى أهم جهات شبه الجزيرة انتاجا للحبوب من مطر الشتاء ، وللبطيخ والتين وغيرهما من الفواكه في فصل الصيف ، وفضلا عن مياه المطر ففي منطقة رفح ثماني آبار تروى ارضا زراعية يبلغ مجموع مساحتها ٣٥٠ فدانا ، وقد كانت مزرعة تجريبية تابعة لمصلحة البساتين بوزارة الزراعة .

وجدير بالذكر أن المنطقة الواقعة بين العريش ورفح ظفرت بالنصيب الاكبر من المستوطئات الاسرائيلية التي اقيمت بعد الاحتلال في أعقاب عام ١٩٦٧ ، مستفيدة في ذلك من مقومات الزراعة التي تتوافر في هذه المنطقة بدرجة كبيرة نسبيا عنها في سائر أتحاء سيناء .

يضاف الى ماتقدم من مراكز العمران في شمال شبه جزيرة سيناء وغيرها من مراكز التجمع الصغرى التي تعتمد اساسا على الزراعة ، أن هناك بعض مراكز العمران الصغيرة التي تعتمد على الصيد وتحيط ببحيرة البردويل ، ويشتغل سكانها أساسا بصيد السمك من هذه البحيرة وقد نمت هذه المراكز خلال الفترة الاخيرة نموا عمرانيا ملحوظا . أما في السهل الساحلي المطل على خليج السويس ، فان موارد الثروة التعدينية من بترول و منجنيز كان لها الفضل الاكبر في قيام معظم مراكز العمران على طول الساحل . ولايشذ عن ذلك سوى مدينة الطور ، التي استمدت مقومات حياتها من عوامل ثلاثة : أولها أنها المركز الاداري لجنوبي سيناء منذ القدم . وستقوم بوظيفة عاصمة محافظة جنوب سيناء الجديدة بعد انسحاب الاسرائيليين منها . وثانيها وظيفتها كمحجر صحى للحجاج العائدين الي مصر بحرا . وقد كانت الطور تقوم بهذه الوظيفة منذ انشاء المحجر في سنة ١٨٥٨ . وثالثها اعتماد الكثير

بعد تقسيم سيناء الى محافظتين ، وهى لهذا مقر عدد غير قليل من الموظفين ويضاف الى ذلك ما كان يصبب شبه الجزيرة من جذب يغرى عددا من البدو على الاستقرار بها .

ويمكن أن تقسم سكان العريش الى أربع مجموعات هي :

- سكان العريش الاصليون ، ويعرفون بالعرايشية .

- البدو الذين كانوا يعيشون عيشة تنقل وترحال في منطقة العريش وأخذوا في الاستقرار بالمدينة بسبب الجدب الذي يصيب مراعيهم .

- اللاجئون الفلسطينيون الذين سكنوا العريش منذ سنة ١٩٤٨.

- موظفو الحكومة الذين كانوا يعيشون في العريش عيشة مؤقتة ويدل مظهر العرايشية وتقاطيع وجوههم والحياة التي يحيونها على أنهم لايرجعون الى الاصل الذي ترجع اليه غالبية البدو في سيناء فلونهم أكثر بياضا ، وتقاطيعهم أكثر تنسيقا ، كما أنهم رجال أعمال يحتكرون التجارة في شمال سيناء .

ويغلب أن يكون العرايشية مزيجا من العناصر المختلفة التى كانت تاتى بها الحكومات المتتابعة لحراسة قلعة العريش فيسكنون فيها وأسرهم . وأملاك هؤلاء العرايشية تمتد خارج منطقة العريش ، اذ ان لهم أراضى كثيرة حول رفح ، ولهم فوق ذلك جزء كبير من تلك المساحة التى ترويها عين الجديرات في منطقة القسيمة .

وتقع مدينة العريش على الضفة الغربية لوادى العريش قرب مصبه في البحر المتوسط، وتبعد مدينة العريش الاصلية عن شاطىء البحر باكثر قليلا من كيلومتر، وإن كان العمران بدأ ينحف نحو الشمال ليشغل هذه الثغرة التي يمر بها خط حديد سيناء. كما تم انشاء عدة كباين على شاطىء البحر، وزودت بالمياه والنور الكهربائي، كخطوة الى تعمير شاطىء العريش وتحويله الى مصيف يتميز عن سائر المصايف المصرية بخلفيته الخضراء، التي تتمثل في أشجار النخيل التي تمتد على طول الشاطىء.

والى الشمال الشرقي من مدينة العريش تقع ضاحية ابي سقل (ابو

m combine (no samps are applica by registered version)

من سكانها على صبيد السمك وتجارة الفسيخ ، وقد كان يحتكر هذه العملية عدد من اليونانيين ، توارثوا هذا العمل منذ بضعة أجيال ، وكان يعمل لحسابهم عدد غير قليل من المصريين ، وتعتمد الطور في مياهها على الآبار ، ويقدر أن مياه الطور تكفي خمسة أمثال سكانها الذين يقدر عددهم بحوالي ١٦٦٠ نسمة .

أما مراكز العمران التعدينية فأهمها ثلاثة هي : أبوزنيمة التي كان لتعدين المنجنيز وتصديره الفضل في نشأتها ، والتي تعد أكبر مراكز العمران في جنوب سيناء (١٦٦٥ نسمة) . وأبو رديس وسدر وهما مركزان عمرانيان جديدان لم يكن لهما وجود قبل اكتشاف البتسرول فيهما .

وقد أنشأت مدينة أبو رديس الشركة الشرقية للبترول حينما بدأت في استغلال حقولها منذ ١٩٥٧ ، وهي حقول أبورديس وفيران ويلاعيم ووادى سدرى .أما مدينة سدر فقد أنشئت بواسطة شركة آبار الزيوت حينما بدأت في استغلال حقولها منذ ١٩٤٨ ، وهي حقول سدر وعسل ورأس مطارمة .

النشاط الاقتصادي للسكان:

تختلف موارد الثروة وبالتالى يختلف النشاط الاقتصادى السائد وحرف السكان من منطقة إلى أخرى في شبه جزيرة سيناء . ففي المنطقة الشمالية تعتبر الزراعة هي المورد الرئيسي ، يضاف اليها صيد الاسماك وصيد السمان . وفي المنطقة الجنوبية تعتبر الثروة المعدنية على طول ساحل خليج السويس هي المورد الرئيسي . أما في المنطقة الوسطى وسائر أنحاء المنطقة الجنوبية ، فيعتبر الرعى الخفيف الذي يقوم على حياة البدارة هو الحرفة السائدة .

ویعتبر الماء أهم مشكلات الحیاة الاقتصادیة فی سیناء ، ولا، یما بالنسبة للزراعة والرعی ، فالمطر قلیل و لایزید متوسطة علی ۲۰۰ مللیمتر سنویا فی أكثر الجهات مطرا ، وتتغیر مواعیده و میته تغیرا كبیرا من سنة الی أخری ، وماء الابار والعیون قلیل ، یتأثر بذبذبات

المطر السنوية ، ويميل في أغلب الاحيان الى الملوحة .

والزراعة في سيناء من النوع الفقير المتفرق ، فأشجار النخيل والفواكه والخروع يتركز معظمها في النطاق الشمالي ، ولاسيما في المنطقة الواقعة بين رفح والعريش ، وتختلف المحاصيل الحقلية من شعير ويطيخ وقمح عن المحاصيل الشجرية والخضر ، في أن نجاحها متوقف على كمية المطر .

ويربى أهل سيناء الاغنام والماعز والابل . وتتركز معظم الثروة الصيوانية - كذلك - في المنطقة الشمالية من شبه الجزيرة ، ويرجع ذلك الى وفرة نسبية في الماء والمرعى ،

ولكل قبيلة في سيناء مياه ومراع يعرف مواقعها أفراد القبيلة ولكن جرى العرف الا تمنع القبيلة التي أصاب الجدب أرض جيرانها من أن يفدوا الى مراعيها وتشرب حيواناتهم من مياهها . والمرعى في شبه الجزيرة فقير بصفة عامة وغير مضمون ، بسبب قلة الامطار وتغير كميتها السنوية ، ففي سنى المطر الوفير تكتسى الوديان والوهاد بأعشاب تغيض عن الحاجة ، بينما يعم الجدب وتختفي الخضرة من كثير من البهات ، وتجوع الحيوانات وقد تموت في سنى الجفاف .

وتاتى حرفة صبيد السمك والسمان في المرتبة الثانية بعد الزراعة والرعى . ويعتبر صبيد الاسماك أهم من صبيد السمان ، نظرا لانه حرفة يمارسها سكان السواحل ومنطقة بحيرة البردويل طوال العام تقريبا ، بينما لايشتغل بصبيد السمان الا بدو النطاق الشمالي ، لمدة شهر أو شهرين في السنة .

وأهم مصايد الاسماك في سيناء هي بحيرة البردويل وامتدادها المعروف ببحيرة الزرائيق ، أما مصايد خليجي السويس والعقبة فأقل أهمية ، ليس بسبب فقرها ولكن بسبب ضعف استغلالها .

ويعيش حول بحيرة البردويل عدد من الصيادين في عشش على جوانب البحيرة ، وقبل الاحتلال الاسرائيلي كان الصيد ينقل عادة الى بورسعيد ، ومن ثم كان ينقل بعضه الى القاهرة ومدن الاقاليم ، ويملح

r combine - (no stamps are applied by registered version)

البورى منه ، وتنزع بطارخ الاسماك الكبيرة وتباع بعد إعدادها وتجفيفها بأسعار مرتفعة .

وقد عملت اسرائيل - خلال فترة الاحتلال - على تنمية الثروة السمكية في بحيرة البردويل وأقامت بعض المستوطنات على شاطىء البحيرة لاقامة الصيادين ، كما أقامت مصنعا لتعليب الاسماك الذي أصبح يصدر الى الخارج .

وأشهر مراكز الصيد على سواحل سيناء الجنوبية هي بلدة الطور حيث يعمل أسطول صيد صغير ، لايقتصر نشاطه على الصيد من المياه التربية ، بل يمتد الى خليج العقبة والى قرب سواحل السعودية والسودان ، حيث تصاد اسماك البورى لتمليحها واعدادها لتكون « فسيخا » .

وبعد رحلة صيد تنوم ستة أشهر ، يعود الصيادون بعدها بحمولتهم من الاسماك المملحة الى مدينة السويس ، حيث يباع الفسيخ بالمزاد قبيل شم النسيم الذي يشتد فيه الطلب عليه .

ويشهد الزائر المنطقة الساحلية في شمال سيناء – في الفترة من أواخر أغسطس الى أوائل توفمبر – أن بدو سيناء يعملون بنشاط في مبيد السمان . وقبل الاحتلال الاسرائيلي كان يشحن الى بورسعيد ومنها يصدر الى أسواق أوريا .

ويعتبر التعدين أهم مظاهر النشاط الاقتصادى فى سيناء ، ورغم ذلك لايجتذب للعمل فيه الا أعداد قليلة من سكان شبه الجزيرة . وتكاد تتركز هذه الحرفة على الساحل الشرقى لخليج السويس . ويعتبر البترول أهم الموارد المعدنية . وأهم حقوله هنا : سدر وعسل وأبو رديس وبلاد بحرى ، وقد اكتشف خلال فترة الاحتلال حقلان جديدان بمنطقة الطور ، وشرع فى استغلالهما .

وياتى المنجنين في المكان الثاني بعد البترول ، ويستخرج من مناجم أم بجمة ، ثم ينقل الى أبو زنيمة حيث كان يصدر منها الى الخارج .

وأحدث احصاءات عن النشاط الاقتصادي للسكان في سيناء وردت

في نتائج تعداد ١٩٦٦ وتعطى هذه النتائج مؤشرات إحصائية مفيدة ، تلقى بعض الضوء على الأهمية النسبية لأوجه النشاط الاقتصادي المختلفة ، وتوضيح النسب الآتية هذه الأنشطة :

النشاط الاقتصادي	%
الزراعة والرعى والصيد	14,48
التعدين والصناعة	٩,٠٢
التشييد والبناء	٧,٤١
الكهرياء والغاز والمياه	١,٤١
' التجارة	٩,٢٤
النقل والمواصيلات	17,7.
الثدمات	٣٦,٩٠
أنشطة غير كاملة التوصيف	۲,۱۸

وتنسحب نتائج التعداد على السكان المستقرين ولاتشمل البدو غير المستقرين ، وهم من يطلق عليهم التعداد " التجمعات " .

قبائل سيناء:

يشكل بدوسيناء ٤٢,٥ ٪ من جملة سكانها طبقا لتعداد ١٩٦٦ وإذا المترضينا ثبات هذه النسبة حتى الوقت الحاضر ، قيقدر عدد هؤلاء البدو الآن بحوالى ١٨٢٥ نسمة ، ويتنظيم هؤلاء البدو في قبائل ، ويظل من استقر من هؤلاء البدو منتميا إلى قبيلته معتزا بها .

وتعتبر قبائل " بلى " أقدم القبائل العربية الموجودة فى شبه جزيرة سيناء، وإن كانت من أقلها عددا فى الوقت الحاضر وربما يرجع مقامها فى أرض الجفار بشمال سيناء الى القرون الاولى للمسيحية عندما كانت للاقباط مملكة واسعة تمد نفوذها الى شمال سيناء. هذا الى جانب أن الدولة البيزنطية كانت تعهد الى بعض العرب بحراسة حدودها الشرقية وأشهرهم الفساسنة وأحلافهم من حم وجدام وهى بطون من كهلان. وقد امتد نفوذ هذه القبائل من عمان الى حدود محافظة الشرقية وكانت كلها تدين بالمسيحية . وقد وجدها العرب المسلمون فى هذا الطريق عند

بخولهم ممير ،

ومنذ الفتح العربى الاسلامى لم تعد سيناء هدفا فى ذاتها للقبائل المهاجرة ، اذ أن هذه وجدت فى ريف مصر قيما أغنى وأجدى عليها بالخير العميم ، ولذلك اقتصرت أهمية سيناء على كونها مجرد طريق عبور للقبائل العربية المهاجرة الى مصر ، وقد ظل الحال كذلك حتى العصر الملوكى ، حين بدأت موجات عربية أخرى فى تعمير شبه الجزيرة ذاتها . بعد أن كانت مجرد طريق مرود .

أما توزيع القبائل البدوية بسيناء في الوقت الحاضر ، فيشغل القطاع الشمالي من شبه الجزيرة من الشرق الى الغرب أربع قبائل رئيسية هي: السواركة وعرب الرميلات وعربان برقطية والمساعيد.

ويسكن السواركة وعرب الرميلات منطقة رفح ومايليها غربا ، وهي أغنى مناطق سيناء مطرا ومن ثم كانت هاتان القبيلتان أغنى قبائل شبه الجزيرة ، ويبدو ذلك في حياتهم الخاصة وفي امتلاكهم للخيل والبقر وفي حيوانات لانصادفها في غير هذه المنطقة من سيناء .

وعرب الرميلات ليسوا بدوا رحلا تماما ، فهم يسكنون في عشش ولايسكنون خياما من الشعر أو الوبر كما يسكن البدو الآخرون ، ويتجمعون في عشش متقاربة ويكثافات مرتفعة نوعا .

اما عربان برقطية فيسكنون منطقة قطبية الغنية بنخيلها ، وهم بطرن متفرقة من العبابدة والمساعيد والاخارسة والعقايلة وبلى والقطارية . وأغلب هذه القبائل حديثة السكن هناك تفرعت من أصولها في محافظة الشرقية ، وأتت هنا فسكنت سيناء وعملت في نقل القوافل وامتلكت النخيل في تلك المنطقة . وما دام عماد سكان منطقة قطية هو النخيل فلا يمكن أن تكون حياتهم مستقرة ولاشبه مستقرة ، بل نراهم مضطرين بعد موسم البلح – إلى أن يرحلوا باهليهم وحيواناتهم إما الى الشرق حيث يكون المرعى أكثر توافرا ، وإما الى بعض نواحى شرق الدلتا يعملون بإبلهم في حمل العاصيلات كالذرة وغيرها ، أو يتاجرون في "العجوة" التي تكاد تكون محصول أرضهم الوحيد.

ويسكن المنطقة الوسطى من سيناء عديد من القبائل أهمها التياها والترابين والحيرات والحويطات والعبابدة ، وطبيعى أن يكون سكان هذه المنطقة رغم اتساع أراضيهم كثيرا عن أراضي سكان المنطقة الشمالية — أقل منهم عددا وأقل درجة في الكثافة . ومن الصعب أن يقال ان البدو هناك رحل يتنقلون في أجزاء تلك الهضبة . فمناطقهم موزعة بينهم تختص بطون القبائل وأفخاذها بأجزاء خاصة منها تستغلها وتزرعها ، ولاتسمح للبطون الاخرى بأن تشترك معها في ذلك الاستغلال .

وقد أخذت قبائل التياها اسمها من اسم الهضبة التى تسكنها (التيه) ، وهى تسمية غريبة لانه يندر أن تغير القبائل تسميتها بسهولة لتنسب الى المناطق التى تسكنها . والتياها أقدم من سكن هضبة التيه من القبائل . ويذكر شيوخهم انهم من برية نجد ، هاجروا منها فرارا من المعارة ومعهم الترابين فسكنوا هم فى بلاد التيه ، وسكن قسم من الترابين فى شرقى بلاد الطور ، ثم وقعت بينهم حروب انتصر فيها التياها وفر الترابين الى مصر ثم عادوا فاصطلحوا على أن يكون التياها أرض الجلد والترابين أرض الدمث .. " وتمتد أراضى التياها خارج حدود سيناء الى جنوب فلسطين .

والواقع أن تياها سيناء فروع من تياها فلسطين .

أما الترابين فيرجعهم العرف السائد بين بدو سيناء الى بنى عطية من عرب الحجاز ، ويختلف الترابين عن التياها . من حيث توزيعهم فى سيناء ، ومدى انتشارهم خارج حدودها فى أنهم ليسوا كالتياها منحصرين فى منطقة واحدة ، وانما تتعدد مناطق سكناهم فى شبه الجزيرة بحكم اتصالهم بها ، وتنحصر مساكن الترابين الرئيسية فى سيناء بين مناطق التياها فى الجنوب وأراضى السواركة فى الشمال .

أما الحيوات فترجع أنسابهم الى عرب المساعيد من فروع بنى عطيه وأهم مساكتهما الآن تجاور مساكن التياها في الشرق . ولاتقتصر على ذلك الجزء من شرقى هضبة التيه ، اذ نجد قبائل منهم تعرف باسم " الحيوات الصناعية " يسكنون أراضى الترابين مجاورين لتياها الى

الغرب بوجه خاص .

وبتنزل " مزينه " الحويطات في وسط سيناء الغربي تجاه الاسماعيلية الى وادى غرندل ويكثرون في وادى الجدى وأم خشيب ووادى الراحة ، ثم قرب السويس .

أما العبابدة فهم بقايا عرب العائد الذي كانت لهم دركات طريق الحج عبر سيناء وكان ضعف أهمية ذلك الطريق داعيا الى أن تسكن معظم هذه القبيلة خارج حدود سيناء الغربية والى أن تتكمش أراضيها في سيناء الى المناطق المحدودة التي أصبحت لها الآن

أما المنطقة الجنوبية من سيناء فأهم قبائلها الصوالحة ومزيئة والعليقات والفرارشة وأولاد سعيد والبدارة والجبالية .

ويرجع الصوالحة بنسبهم الى « حرب » من قبائل الحجاز وهم الآن يمتلكون قلب بلاد الطور ، وأذا كان لفروع الصواحة كلها أراض تزرعها في وادى فيران فان أملاك كل فرع هذاك محددة معروفة .

وتنزل " مزينة " المنطقة الواقعة الى الشرق من دير سانت كاترين وتمتد على طول خليج العقبة ، وتعتبر مزينة أحدث القبائل التي جات الى سيناء الجنوبية ، انتهزت فرصة حرب وقعت بين الصوالحة والعليقات على موارد شبه الجزيرة ونقل الحجاج فنزات أراضى سيناء وانتصرت العليقات ضد الصوالحة.

أما قبائل العليقات فينسبون أنفسهم الى قبيلة قديمة من بنى عقبة ، وان كسان البعض يسرى هسذه التسمية محرفة وأنهسم فى المقيقة " عقيلات " لاعليقات ، ينسبون الى عقيل بن أبى طالب وينزل العليقات فى مناطق غنية بالماء والنبات فى دبة الرملة ووادى غرندل وعيون موسى . ومن حسن حظهم أن تقع فى أراضيهم منطقة تعدين المنجنيز الهامة فى أم بجمة وميناء تصديره أبو زنيمة .

أما الجبائية فيقلب أن تكون تسميتهم منسوبة الى المنطقة الجبلية المرتقمة التى يسكنونها فهم ينزلون فى منطقة جبل موسى وسانت كاترين وهم يختلفون اختلافا ملموسا عن سائر بدو الجنوب فى

تقاطيعهم وطبائعهم ، ولايبعد أن يكون الجبالية بدوا قربهم رهبان دير سانت كاترين اليهم من أول الامر وخصوهم بحراسة ديرهم وحمايته . وأشركوهم معهم في العناية بحدائق الدير ومزارعه ، وأصبحوا لهذا في شبه عزلة عن باقى القبائل الاخرى في شبه جزيرة سيناء .

الحياة الاجتماعية لبس سيناء:

تتميز المجتمعات البدوية في حياتها الاجتماعية بخصائص ، منها مايتعلق بالعادات والتقاليد ومنها مايتعلق بالقيم المتعارف عليها في المجتمع البدوي ، ويمكن لمثل تلك الخصائص أن تؤثر بدرجة كبيرة على بناء المجتمع وعملية التنمية فيه أو التخطيط لها.

ويمكن أن نجعل أهم خصائص المجتمع البدوى همسى سيناء فيمسا يلى:

أولا: الذكور مكانة أكبر في المجتمع من الاناث. ومع أن المرأة قد تكون لها ملكيتها الخاصة وقد ترأس بعض الاسر الصغيرة في حالة وفاة الزوج ، الا أن القاعدة العامة هي سيطرة الذكور على الحياة في المجتمع القبلي . ويتضبح أثر ذلك حتى بالنسبة لمرحلة الطفولة . فعند ختان الذكور تقام الحفلات والأفراح وتقدم الهدايا ، وتكون الاحتفالات أحيانا في مستوى حفلات الزواج ، ولكن ذلك لايحدث عند ختان البنات . ونظرا لان الذكور يمثلون مصدر قوة القبيلة فان بعض القبائل قد تورث الذكور فقط دون الاناث .

ثانيا: لايزال العرف البدوى هو القاعدة بالنسبة لعمليات الزواج والطلاق ، ويكفى الاعلان عن الزواج بالاحتفال الذى يقام فى تلك المناسبة ، ولايحدث تسجيل أو توثيق لعقود الزواج ، ويحدث الزواج عادة فى سنى مبكرة لدى الذكور والاناث على السواء ، بمجرد البلوغ عادة ، ويصفة عامة فان البدو لايمارسون تعدد الزوجات الا فى نطاق ضيق ، كما أن الزواج فى معظمه يكون داخليا بين أفراد القبيلة الواحدة والأفضلية للزواج ببنات العم عادة ، وعندما يتزوج البدوى باكثر من واحدة فانه يكون مطالبا بأن يخصص خيمة مستقلة لكل زوجة .

وعلى الرغم من أن تعدد الزوجات ليس ظاهرة وأنما محدود النسبة الا أنه يحدث بين الشبان أيضا ولايقتصر على الشيوخ ، وعادة مايرتبط تعدد الزوجات إما بالرغبة في الإنجاب ، أو في إنجاب الذكود ، أو في حالات الثراء والغني أحيانا .

ثالثا : ثمة نوع من التخصص الوظيفى لكل من الرجل والمرأة فالمرأة هي التي تقوم بصناعة الخيام وهي صورة السكن الرئيسية ، حيث تقوم المرأة بغزل الصوف والشعر ، وتصنع منه الاغطية والمفارش والغرائر والاخراج والاكلمة ، كما تقوم بحياكة الإغلام بعد اعداد النسيج وتقوم بصباغة الصوف بالوان زاهية بحصون عليها من بعض الاعشاب كما تقوم المرأة الي جانب ذاان بينب مياه الآبار والعيون وجمع الحطب والاعشاب من الاودية بمتخدامه كوقود ، وكذلك تتولى المرأة طحن الحبوب وصناعة الدير وحلب النوق والاغنام وصناعة الزيد والجبن ، الي جانب رعور الانام أحيانا ، أما الرجل فانه يقيم الخيام التي تصنعها النم ، ويرعى الابل ويجلب الغلال وأحجار الرحى والفحم والغربال والصاح والخمار من الثياب بقدر طاقته ، ويلاحظ أن المرأة تقوم باعداد الثياب عامة ، وهي تقوم بعمل تطريز بديع وزخارف جميلة على ثيابها.

وتقوم المرأة بعملية النسيج على نول بدائى بسيط ، تقيمه عادة في خيمتها أو مسكنها وهو من النوع الذى لايجاوز عرض النسيج فيه مترا واحدا في العادة . أما الطول فيكون في حدود ثلاثة أمتار ، وتقوم بعمل أنسية صوف الخيام أو الاغطية والمفارش وبعض أنواع السجاد والاكلمة ذات النقوش الشعبية .

رابما : على الرغم من أن الزراعة حرفة مستحدثة بالنسبة للبدو فان مناك التجاها متزايدا للعمل بها حين يتوافر الماء . ويلاحظ أن لكل قبيلة مراعيها بمياهها وأرضها الزراعية ، وإن كان مورد مياه الشرب يكون عادة ملكية مشاعة للقبائل المختلفة ، ولانتمتع به قبيلة دون أخرى الا في زمن الحروب بين القبائل . أما الاراضى الزراعية فقد أصبحت ملكيتها للافراد ، وعادة مايمهد بعض الافراد الارض المستوية التي تصلح

للزراعة قبل موسم المطر ، حتى اذا سقط المطر وارتوت الارض أمكن بذر الشعير أو غيره فيها . وفي بعض مناطق سيناء أصبحت المساحات الصالحة الزراعة مسورة حاليا أو محاطة بعلامات تحديد الملكية . مما يدل على ارتفاع أهمية الزراعة لدى البدو بعد أن كانوا يستنكفون منها في الماضي . ويمكن اذا استخدمت المياه الجوفية في الرى أن تجذب جزءا من السكان للعمل بها وعادة تكون الزراعة حرفة الرجال لما تتطلبه من جهد عضلي .

خامسا : لما كان المرعى في معظم الاحيان ملكية القبيلة ، وتمتد أراضي الرعى امتدادا كبيرا، وكثيرا ما تترك فيها القطعان ، وبخاصة الابل لترعى وحدها ، وقد تبقى بعيدة عن أصحابها لفترات طويلة – فقد ابتكر البدو وسيلة " الوشم " وهي تميز الحيوانات بعلامات وأشكال مختلفة تكون بها أجزاء معينة منها . ولكل قبيلة وشم خاص تشم به ابلها وأغنامها وغيرها من الحيوانات ، على الرقبة أو الرأس مثلا . ومن شأن ذلك أن يحفظ ملكية القبائل لحيوانها الذي يسمى " الحلال " ويمنع اختلاط حيوانات القبائل المختلفة .

ونظرا لمكانة الابل في تحديد الثروة والمكانة في المجتمع البدوى فان العرف السائد هو احترام ملكيتها ، لذلك فان هناك عقوبات قاسية اسرقة الابل ، وأحيانا تفرض غرامات كبيرة على سرقة الابل ، تصل أحيانا الى قياس المسافة التى نقلت اليها الابل المسروقة ويدفع عن كل خطوة منها غرامة جنيه لكل جمل أو بعير .

سادسا -- بالنظر الى أن المجتمع البدوى لاتوجد به أنظمة للسجون المدنية أو الحراسة ، فإن معظم الاحكام فى القضاء والعرف البدوى تكون على شكل غرامات مالية ، ويكون الحكم فى قضايا القتل ويعض قضايا العرض بغرامة مالية كبيرة أو " دية " وفى بعض قضايا السرقة يحكم احيانا بأن يدفع السارق أربعة أمثال قيمة المسروقات لصاحبها اذا ثبتت السرقة . ولاتوجد عقوبات مدنية فى القضاء البدوى ، وكثيرا ماتحل الدية محل القصاص فى جرائم القتل ، والقضاء البدوى مكون

من درجات حسب المخالفة أو الجريمة ، ويلعب الالتزام والرضا بحكم القاضى دورا هاما في استقرار هذا النظام .

سابعا - كثيرا ما كانت العلاقات بين القبائل تتعرض للتوتر وتحدث بينها حروب بدائية ، وكانت تحدث أحيانا أحلاف بين بعض القبائل وبعضها الآخر ، كما كانت تحدث أحيانا أحلاف بين بعض البطون والعشائر في القبيلة الواحدة ، وكانت بعض القبائل الصغيرة تلجأ الى محالفة قبائل أقوى منها ، ويترتب على الحلف أن يشترك القبائل المتحالفة في السراء والضراء ، فيقتسمون الغنائم ويشتركون في المغارم .

واكن كثيرا من ذلك اختفى الآن ، وأصبحت الوحدة تجمع بين قبائل سيناء ، خاصة بعد أن قاست من الاحتلال الاسرائيلي الذي أصاب مختلف القبائل بكثير من الخسائر وهدد وشتت شمل أفرادها ، وأحدث أضرارا هائلة بموارد مياه الشرب وأتلف كثيرا من الآبار وردمها ، وزرع كثيرا من حقول الالغام التي أصابت أفرادا كثيرين .

وجدير بالذكر أن المجتمع البدوى في سيناء لم يعد مجتمعا مغلقا فقد بدأت تتسلل الى بعض جهاته المؤثرات الحضارية ، وتأتى هذه المؤثرات الحضارية عن طريقين أحدهما شركات استخراج البترول على طول الساحل الشرقي لخليج السويس ، وثانيهما طلاب العلم من أبناء هذه القبائل الذين يتجهون لتلقي العلم خارج سيناء وبصفة خاصة في الجامعات ، وعلى الرغم من قلة عدد هؤلاء الا أنهم يترددون عادة على أهلهم وذويهم في مضاربهم .

وقد تركت هذه المؤثرات الحضارية بصماتها وان كان ذلك مازال في أضيق الحدود فقد أصبح بعض البدو -- وخاصة الذكور منهم -- يستخدمون ملابس لم يكونوا يعرفونها قبلا كالمعطف وأصبح لدى بعضهم مواقد الطهى بالبوتاجاز بدلا من استخدام الحطب والاخشاب ، كما أصبح السكان يستخدمون السيارات في الانتقال الى مسافات طويلة بدلا من الابل ، وأصبح بعض الافراد يمتلكون بعضا من

السيارات الى جانب الابل التي لاتزال مصدر الثروة الذي يحدد مكانة الرجل بين قومه في المجتمع .

التعليم

الاطار العام لتخطيط التعليم في سيناء

يتيح استرداد شبه جزيرة سيناء وتحريرها ، الفرصة للبدء في تطبيق نظام تعليمي جديد ينبع من طبيعة البيئة التي سيطبق بها ويتوافق مع احتياجات العمل والانشطة الاجتماعية والاقتصادية المختلفة بها ، كما يتمشى مع التكنولوجيا الحديثة ، والتي تتطلبها البيئة الاقتصادية بجوائبها المختلفة : الزراعية والصناعية والتعدينية والبترولية بالاضافة الى الخدمات التي يتطلبها تكوين هذا المجتمع الجديد ، الذي سيكون مصدر جذب للعمالة وتوطينهم في مجتمعات حديثة .

ويهدف النظام المقترح الى التحام التعليم بالبيئة والعمل التحاما محكما من وقت مبكر مع السلم التعليمى ، ويضع التعليم – بمستوياته المختلفة من التعليم الاساسى الى الجامعى – فى خدمة البيئة وتطورها العلمى ، لتحقيق التنمية الاجتماعية والاقتصادية لهذا الجزء من الجمهورية الذى يكون حوالي سدس مساحتها ، والذى يملك امكانات اقتصادية ضخمة ، كما يستطيع أن يكون متنفسا لتزاحم السكان وتكدسهم فى الوادى .

وبجانب ذلك فان هذا النظام سيعمل على تنمية شخصية المواطنين في صورة متوازنة ومرنة ، بحيث تكون قادرة على المشاركة في اقامة المجتمع العصرى الحديث على أرض سيناء ، في اطار من القيم الاصيلة ثم المضى بالمجتمع على طريق التنمية الشاملة ثقافيا وحضاريا واجتماعيا واقتصاديا ، وبالاسلوب العلمي والعملي المناسب .

مقومات أساسية:

وينهض هذا المشروع على مقومات أساسية تتلخص فيما يلي :

- التحام العلم والتكنولوجيا ، فليست هناك دراسات نظرية بمناى عن الدراسات العملية ، وليس هناك أعمال لاتقوم على معرفة أسسها العلمية .
- مسايرة عصر انفجار المعرفة ، مما يؤدى الى الانتقاء والاختيار الضرورى والحتمى في مجالات التثقيف والتعليم والتدريب ، في حدود المكانات الافراد والمكان والزمان ، وبذلك نعد المواطن للحياة بسرعة في اطار الانتقاء واختيار مايناسبهم ويناسب بيئتهم .
- الاعداد الثقافي والمهني معا ، ليكون الفرد على صلة بميادين مختلفة قبل أن ينتقل الى مستوى التخصيص ، فالحد الفاصل بين الزراعة والصناعة والتجارة بل والثقافة ، لم يعد واضيحا ، ففي الزراعة الآن دراسات صناعية ، والتعدين يجب أن يرتبط بالتصنيع .
- تسليح النشء بالتربية الدينية والخلقية والانتماء القومي وأصبول المواطنة المستنيرة .
- توضيح دور مصر القيادى والتاريخي على مر العصور ودور سيناء في التاريخ .

سمات التعليم العام :

من الضرورى أن تتسم خطة هذا التعليم وبرامجه وأساليبه بطابع معيز وسمات خاصة ، تتفق وظروف البيئة والارضاع الجديدة في هذه المنطقة الحساسة . ومن الطبيعي كذلك أن ننتهز هذه الفرصة التخلص من مشكلات النظام التعليمي القائم في الوادى ، فتبرز في خطة التعليم العام وبرامجه السمات الآتية :

- الاستخدام الوطيفى التراث الثقائى والاجتماعى فى سيناء فيشمل المنهج دراسة مايحتويه هذا القطاع من ثروات ومن تراث عبر السنين ويواجه المتطلبات المتفيرة لهذا المجتمع ورغبات المتعلمين بالمرونة وتنوع المقررات وتعددها ، لامكان اتاحة حرية اختيار مواد الدراسة مع

التحام عملية التعليم بعملية التعلم ، بالاكثار من دراسة المشكلات الاجتماعية والاقتصادية ، ومطالبة المتعلم بإيجاد حلول لها لكى يصل الى أن يعرف المتعلم كيف يتعلم ، ويشبع رغباته من أجل الحصول على الخبرة مؤثرة ومتأثرة بالبيئة ، مستغلة امكاناتها وما يدور فيها من أنشطة متباينة كمصادر المعرفة والانتاج ، وبالنسبة لاحتياجات البيئة الحالية المباشرة من بيئته .

- ربط المناهج بامكانات البيئة ومتطلباتها ، اذ يجب أن تعمل مؤثرة ومتاثرة بالبيئة مستغلة امكاناتها ومايدور فيها من أنشطة متباينة كمصادر للمعرفة والانتاج ، وبالنسبة لاحتياجات البيئة الحالية والمستقبلة لابد أن تتسم مناهج التعليم بكل نوعياته بالمرونة ، وأن تساير هذه الاحتياجات تعليما وتدريبا وعمالة ، وأن تسارع بعلاج ماغرسة الاستعمار في نفوس الدارسين من اتجاهات غير مرضية .
- الاخذ بنظام المدرسة الشاملة التى تخدم جميع النوعيات والمستويات ، فيتم الربط بين نوعيات التعليم ومراكز التدريب ، وألا يقتصر وجودها على المدن الحالية ، بل يخطط لإنشائها وفق الخطة المتكاملة للتعمير والاستثمار في سيناء . يراعي في هذه المجمعات المدرسية أن تعمل نظام اليوم الكامل ، مع استغلال المبنى للاغراض المختلفة التي تخدم البيئة كمراكز للتدريب ومراكز لمحو الامية ولتعليم الكبار وشغل أوقات الفراغ ، كما أن هذه المنشأت يجب أن تخدم متطلبات السلم ومتطلبات الحرب ، بتطبيق المناهج المناسبة للتدريب المسكري في مختلف مراحل التعليم .
- الاخذ بنظام التعليم المشترك الذي يجمع بين البنين والبنات ،

 للاسته للكثافات السكانية في هذه المنطقة ، كما أنه مطبق حاليا

 بمحافظات القناة.
- بالنسبة لنوعية التعليم ، فيجب أن تكون مرحلة الالزام بمدتها المتاسبة للبيئة ، على نمط التعليم الاساسى ، بحيث يمكن الربط بين التعليم العام والتعليم الفنى ، ويصبح التعليم الثانوى مهنيا في كل

خامية .

نوعياته ، يؤهل للعمل داخل المجتمع كما يؤهل لدراسة أعلى بالجامعات والمعاهد ، مع الاخذ في الاعتبار ايجاد الترابط المناسب بين نظم التعليم المقترحة بسيناء ، وبين اتجاهات التنمية في الجمهورية عامة وفي محافظات القناة والدلتا بصفة خاصة ، حيث ستحتاج سيناء الى الكثير من القوى المبرية المدربة ، ولابد أن تستعين بالقوى المدربة من أبناء هذه المنطقة والمواطنين المقيمين فيها .

- والى جانب المجمعات المدرسية التى تخدم التدريب اللازم لتخريج العمال المهرة ، يقترح أن تصبح مراكز الانتاج المختلفة - الزراعية والصناعية والتعدينية والبترولية والخدمية - كمراكز تدريب ، واذا استدعى الامر انشاء مراكز مستقلة للتدريب فتنشأ داخل المراكز الانتاجية لتربط بالتكنولوجيا المطبقة بها ، وتوفر المال الذي ينفق على المراكز المستقلة .

- مراعاة اختلاف طبيعة أجزاء شبه الجزيرة ومقوماتها بأن يوضع في الاعتبار المتطلبات الخاصة لهذه الاجزاء كحفر الآبار وطرق الري والصناعات البترولية والتعدين ، والانشاءات المعارية ، وإنشاء الطرق والنقل والفندقة والجمركة والتصدير والاستيراد وتنمية الثروة الزراعية والحيوانية والسمكية .

- كما أن متطلبات الموقع تفرض الاهتمام الكبير ببرامج اللغات الحية واللغات السائدة بالمنطقة ، اذ يحتم هذا الموقع ضرورة الاتصال بالدول الواقعة على البحر المتوسط والبحر الاحمر ونظرا للظروف الاجتماعية السائدة في شبه الجزيرة ، فإن دور المدرسة كمركز إشعاع يصبح ضروريا فالمدرس الذي يقوم بالتعليم سيقوم بدور الرائد في البيئة ، يشارك الناس في حل مشاكلهم وتوجيههم ومحو أميتهم وكذلك التوعية السياسية والاجتماعية ، وهذا يتطلب إعدادا خاصا للمعلم أو تدريبا تأهيليا لهذا النوع من التعليم .

- الاخذ بنظام الاعاشة بالمدارس ما أمكن ذلك وتدبير المساكن المناسبة لاقامة المدرسين ، والعاملين في دور المعلمين والمعلمات بصفة

- عدم تركيز الخدمات التعليمية في مدن القناة والعريش والسواحل بصفة عامة ونقل الخدمات التعليمية الي حيث تتواجد التجمعات البشرية والعمالية في داخل المنطقة ، وحيث تتوفر مصادر الثروة الرئيسية ومراكز الانتاج . وهنا تبرز أهمية انشاء المجمعات التي تتكامل فيها الانشطة البشرية ، في قطاعات الخدمات والانتاج على السواء .

وإذا انتقلنا إلى تطبيق هذه المبادئ عمليا فالمقترح أن تنشأ المدرسة وملحقاتها وتحدد مساحتها في ضوء التصور المستقبلي العاملين وأسرهم وتكون من المرونة بحيث تسمح النمو الافقى والرأسي على مراحل لتسير جنبا إلى جنب مع مراحل المجتمعات الجديدة . وهذه المدرسة تنشأ مع موقع العمل وضمن ميزانية الانتاج أيا كان مصدره ، إذ أنها في الواقع عملية انتاجية قبل أن تكون أي شيء آخر ، ومدرسوها العمل والتدريب يختارون من المهندسين والزراعيين والتجاريين من العاملين في المنشأت الاقتصادية بالمستوطنة بعد تدريبهم على التعليم داخل المدرسة . فالمدرسة تدريبهم وهم يعلمون أبناها ويعدونهم العمل الذي يزاولونه وهذا في الدرسة تدريبهم وهم يعلمون أبناها ويعدونهم العمل الذي يزاولونه وهذا هو الدور التعليمي المتبادل بين المدرسة وجوانب العمل في المجتمع وهنا يمكن أن توزع أجور العاملين بالمدرسة ماداموا يعملون ويعلمون ، ويستطيع التلاميذ أيضا أن يعملوا بالمزارع والمسانع والمتاجر وأن يتقاضوا أجورا وفق نظام محكم تضعه المدرسة ، فالجدول المدرسي يشمل ساعات دراسة وساعات عمل حقيقي خارج المدرسة وتحت يشمل ساعات دراسة وساعات عمل حقيقي خارج المدرسة وتحت

وهكذا تصبح المدرسة جزءا من المجتمع تأخذ منه وتعطيه فتنميه وتنمو معه .

والى جانب هؤلاء المدرسين العلميين هناك مجموعة من المدرسين المثقفين والعلميين يثقفون الطلاب وفق مناهج محدودة ويثقفون أفراد المجتمع وفق نظام ومناهج ، كذلك يدربون العاملين في المصانع والمزارع والمتاجر ممن يقومون بالتعليم في المدرسة فهم مسئولون عن تكوين

البحرية وكليات الطيران والانتاج الحيواني والزراعي المناسب وترتبط
هذه الجامعة بحاجات شبه جزيرة سيناء والدراسات المتصلة بها عن

- (1) نقل مركز بحوث سيناء وخدمة البيئة الملحق حاليا بكلية الزراعة بالاسماعيلية الى مدينة العريش ، وينهض بخطة للبحوث والدراسات العليا التي تعدها الجامعة من الآن في مجالات :
 - استصلاح الاراضى وتنمية الاراضى المستصلحة .
 - المراعى وتنمية الثروة الحيوانية .

طريق انشاء مراكز للبحوث على الوجه التالي:

- الثروة السمكية ،
- النباتات الطبية واقتصادياتها ،

وقد بدأ المركز في تجميع البيانات والبحوث التي تمت على أرض سيناء ، ووضعها في مكتبة خاصة لتكون مرجعا وافيا لكل مشتفل بالمجالات المختلفة في سيناء ، كما ستقوم الجامعة بمخاطبة كافة الهيئات ومطالبتها بضرورة ايداع مكتبة هذا المركز التقارير والبحوث التي تمت على أرض سيناء ، وهو اتجاه يبشر بالخير ويضع تقليدا علميا جديدا يمكن الاحتذاء به .

- (ب) كلية البترول بالسويس : على أن ينشأ لها فروع بمدينة الطور وآخر في قلب سيناء ، ويختص الاول بالدراسات والابحاث البترولية ، والثاني بالمناهج والتعدين .
- (ج) كلية التربية : وتقوم باعداد المدرسين اللازمين لمحافظات المنطقة ، وخاصة طلبة سيناء لتحقيق الاكتفاء الذاتي .

وبهذا تحقق خطة الدراسة بالجامعة الاتصال الوثيق بين برامج الدراسة وظروف المجتمع ومشكلاته واحتياجاته من مختلف النوعيات والتخصصات ، وذلك بهدف تخرج نوعيات من الكفاءات الفنية تفى باحتياجات المجتمع المتغيرة ، ويكتمل البرنامج الدراسى الجامعة بالجانب التدريبي للطلاب ، بحيث يرتبط الطلاب أكاديميا بالجوانب العلمية والتطبيقية لدراستهم قبل تخرجهم ، ولذلك كانت البرامج التدريبية

المهندس المدرس والزراعى المدرس والتجاري المدرس وهم في هذه الحالة يتقاضون أجورا تتناسب مع هذا الدور الذي يقومون به في التنمية الشاملة ، واعداد هذا النوع من المدرسين يجب أن تضطلع به من الآن كلية التربية القريبة في جامعة القناة فلا تنشأ على النمط التقليدي لكليات التربية ولاتقسم الى الاقسام التقليدية المالوفة ، وهذه الكلية باقسامها الجديدة ومع قيادات ومسئولي الاقتصاد والاجتماع في المنطقة ومع قيادات المنطقة التعليمية ، يمكن أن يقوموا ببناء المناهج والتدريب عليها والاشراف على تنفيذها بحيث يصبح المجتمع في سيناء هو المسئول فعلا عن المدرسة انشاء وتنمية وتوجيها ، ويتحقسق فعسلا النظام اللامركاني في الحال الحكم المحلى ويتحقسق فعسلا النظام اللامركاني في المال الحكم المحلى

التعليم الجامعي والعالى:

تشمل رسالة الجامعة بالاضافة الى البحث العلمى والارتقاء به ، خدمة المجتمع والوفاء باحتياجاته نحو مستقبل أفضل ، واعداد المتخصصيين والفنيين وقادة الفكر ، ونرى أن تتهيأ جامعة القناة القيام بوظيفة الابوة بمعناها الشامل لشبه جزيرة سيناء فتحرص على تلقين تراثها ودراسة كنوزها وثرواتها ، وتحديد أفاق النمو لمستقبلها كما تحقق النظرية الاساسية التى تجعل العلم للمجتمع ، والملاحظ أن هذه الجامعة تضم سبع كليات ، اثنتان منها في بورسعيد : كلية التجارة وادارة الاعمال ، وهندسة المواني وهندسة بناء السفن ، وثلاث منها في الاسماعيلية وهي : كليات العلوم والزراعة والتربية ، وواحدة في السويس وهي كلية البترول والتعدين – أما السابعة فهي كلية الطب والتي وذعت أقسامها المتخصصة على محافظات القناة وسيناء

وهذا التوزيع - تم على ضوء الاوضاع السياسية التي كانت سائدة قبل التحرير لذلك سيكون ضروريا العمل على نقل بعض هذه الكليات الى داخل شبه الجزيرة ، كما تنشأ معاهد عليا صناعية وكليات وفقا الحاجة المجتمع وظروفه الخاصة . وعلى سبيل المثال نذكر هنا الكليات

للطلاب احد المقررات الاساسية بحيث يصبح التدريب الصيفى اجباريا

في مراحل التعليم المختلفة ،

وستكون جامعة السويس الرائدة في ترك الحرية للطالب في اختيار بعض المقررات الدراسية التي يرغبها لتزيد من كفاحته العلمية وتصقل مواهبه كما أن تنفيذ اليوم المفتوح سيهيئ للطلاب فرصة الالتحام الحقيقي بالبيئة والحياة العملية الواقعية .

والامل ان تتوفر لهذه الجامعة جميع المقومات الذاتية دون الاعتماد على الجامعات الاقليمية الاخرى - بالوجه البحرى - حتى تؤدى رسالتها على أكمل وجه ،

دور البحث العلمي

المسح الجيولوجي لسيناء بالاستشعار من البعد

تذخر سيناء بكثير من الخامات المعدنية الفلزية واللافلزية الى جانب البترول .

ولاستكشاف هذه الخامات وتحديد مواقعها فقد قام مشروع الاستشعار من البعد بعمل خريطة جديدة لشبه جزيرة سيناء والتي تغطى مساحة ٢٤,٠٠٠ كيلومتر مربع وذلك باستخدام الصور الفضائية المجمعة من القمر الصناعي " ارتس - \ " وقد توصل البحث الحالى الى عدد من الحقائق والاستنتاجات والتوصيات للكشف عن البترول والمعادن ومواد الانشاء والمياه الارضية لشبه جزيرة سيناء.

الخريطة الجديدة لخطوط الصرف في سيناء:

تم اعداد هذه الخريطة عن القمر الصناعي " ارتس - ١ " وتتركز

قيمة هذه الخريطة في بعض التطبيقات العملية للاغراض التالية :

- -- حساب كمية المياه الارضية المختزنة ، وبيان خطوط الصرف التى تجرى فيها مياه الامطار المتجمعة في الروافد الصغيرة والتي تنقلها بدورها في الوديان الكبيرة وبذا أصبح التخطيط لمشروعات المياه الارضية أكثر وضوحا .
- التقديرات الخاصة بمساحة الاراضى السهلية المتبسطة المتدة على طول خطوط الصرف والتي يمكن أن تكون ملائمة لمشرورمات استصلاح الاراضي .
 - مشكلة النقل وكيفية الوصول الى مختلف المواقع في سيناء .
- التخطيط لانشطة الكشف عن البترول المعدنية وغيرها من المرزف الخام ، ولعوامل البيئة أثرها الفعال للتحكم في أنظمة خطوط الصرف في جنوب سيناء ، فهناك أودية كثيرة مثل وادي بعبع ووادي فيران ووأدي أسلة وجميعها تنحدر نحو الصخور النارية والمتحولة في سهل الفرخ غربا ، وقد أدت هذه الاحداث الجيولوجية الى تركيز المياه الارضية في بعض هذه الرواسب في اتجاه الساحل الغربي من سيناء ومن ثم أصبح ملائما لتكوين حقول البترول ، ورغم هذه الحقيقة قانه لابد من بذل جهد أكبر للاستفادة من مياه الامطار الساقطة في هذه المنطقة وذاك باستعمال كل الضوابط الجيولوجية المكنة لايقاف فقدان هذه المياه في خليج العقبة .

الخريطة التركيبية لسيناء:

وتشير هذه الخريطة الى امكان تصنيف وتقسيم عناصر التراكيب الى طيات وكسور تتضمن فوائق وأنواع أخرى من الخطوط التركيبية التى تؤثر في البنية ، وقد تؤدى هذه التراكيب الى تحديد المواقع الملائمة لتجمعات المواد الخام الرئيسية الهامة .

وهناك مجموعة من الفوائق تمتد من شرق الشمال الشرقى الى غرب الجنوب الغربى والتى تم تحديدها لاول مرة في الجزء الشمالي من سيناء وتمثل هذه المنطقة حوضا رسوبيا عظيما تراكمت تحته كميات ضخمة

من الغاز الطبيعي والبترول ورواسب الرمال السوداء .

وتمثل تقاطعات الغوالق المختلفة مواقع هامة لتجميع الرواسب المعدنية وخاصة ذات الاصل الحرارى المائى مثل رواسب النحاس التى توجد في الغوالق المتجهة شمال غرب جنوب شرق في جنوب سيناء . الخريطة الجيولوجية الحديثة :

- ومعلومات هذه الخريطة مستمدة من الصور الفضائية التي جمعها القمر الصناعي (ارتس - ۱) وتبدو في الخريطة الحديثة ، الوحدات الجيولوجية وقد قسمت الى مجموعات وتكوينات وأعضاء طبقا المصطلحات الاستراتيجية المتفق عليها دوليا .

الامكانات البترولية والمعدنية والمواد الانشائية :

تم اعداد خريطة لهذا الغرض ويتضبح منها هيكل التوزيع الاقليمى لامكانات البترول والمعادن والمواد الانشائية وذلك على النحو التألى: البترول والغاز الطبيعى:

تعتبر الاراضى المتاخمــة لخليــج السويس المعروفــة بمنطقة أخدود خليــج السويس من المناطق ذات الاولوية لوجود البترول فــى وسط الشريط الساحلى ، حيث تقع حقول بلاعيم البرية وأبـو رديس بينما تقـل حقول البترول نحـو الشمال حيث توجــد حقول ســدر وعســلومطارمــة.

وتقع المنطقة ذات الاهمية الثانية ، والتي ينتظر اكتشاف الغاز والبترول بها ، في اقصى شمال سيناء على امتداد ساحل البحر المتوسط، ويحدها جنوبا الفوالق التي ظهرت على الخريطة لاول مرة .

وتليها جنوبا المنطقة ذات الاهمية الثالثة في مجال البترول والغاز الطبيعي وسوف تساعد النظرية الجيولوجية الحديثة على اكتشاف البترول والغاز في هذه المنطقة.

الحديد والمنجنين :

توجد رواسب المنجنيز والحديد المعروفة في وسلط غرب سيناء لمنطقة أم بجمى ، وتظهر بعض الطبقات المحتوية على خام الحديد في شمال

سيناء ، كما يختلط الحديد والمنجنيز فسى الصخور الواقعة في جنوب سيناء .

النصاس:

توجد رواسب النحاس في غرب وسط شبه الجزيرة في مناطق وادي نصيب وسرابيت الخادم ، مترسبة في طبقة الحجر الرملي الطفلي ، كما توجد هذه الرواسب غرب وسط وجنوب شبه الجزيرة بشقوق الجرانيت القرموزي والجرانيت والشيست وعروق المرو القاطعة كما هو الحال في مناطق : أبو صعويره ، باثات أم ربي ، أبو النحران ، فيران ، رقبيطه ، رحبه ، سمره ، وقد أعطت العينات المأخوذة من منطقتي : أبي شور وأبي حماط أعلى نسبة من النحاس .

اليورانيوم والثوريوم والمعادن النادرة :

لقد زاد الطلب أخيرا على معدن اليورانيوم نتيجة لتعاظم أهميته كمصدر طبيعى للطاقة . وأصلح المناطق ملاحمة للكشف عن هذا المعدن هي :

تكوينات الحجر الرملي:

الجرانيت الوردى خاصة الانواع الحديثة منه ، وتوجد هذه الانواع الجرانيتية في الجزء الشمالي الفريي من سيناء .

مناطق الفوالق والكسور خاصة جنوب سيناء:

أما الثوريوم -- وهو وقود ذرى ثانوى الاهمية -- ومعدن الاركونيوم وغيرها من المعادن النادرة ، فيحتمل وجودها على الساحل الشمالى لسيئاء وفي المساحات الضحلة من البحر المتوسط مثل سيخه البردويل . الكاولين:

تعتبر شبه جزيرة سيناء من أهم مصادر الكاولين اللازمة لصناعة الخزف ، لما له من خواص كيميائية وطبيعية ، كما أن هناك معادن اخرى لها أهمية في صناعة الخزف مثل الفلسبار والكوارتز يمكن الكشف عنها مع الجرائيت الوردى في الاجزاء الشمالية والغربية من صخور القاعدة

وفي منطقة الكسور بجنوبي سيناء .

معادن أخرى :

ومن المعادن الاخرى ذات الاهمية الاقتصادية الفوسفات ويوصى بالكشف عنه في منخور العصر الطباشيرى . وكذلك رواسب الرصاص والكبريت والاسترانشيوم وتوجد جميعها بأخدود خليج السويس .

رميل الرّجاج :

يوجد بسيناء الكثير من الثروات الطبيعية ، ومنها الرمال الكوارتيزية التى تستخدم في أغراض متعددة من بينها صناعة الزجاج والخزف والصيني والمسبوكات ، وقد أجريت بعض الدراسات الحقلية اعتبارا من عام ١٩٦٥ لطبقات بعض الوديان المنتشرة في وسط غرب سيناء وهي وادى الخايوبا وأبو نتش وأبو تقص .

وثبت من نتيجة التحليل أن عينات وادى الخايوبا تنتشر رمالها في ثلاثة حجوم منتالية وترجد بها نسبة تصل في المتوسط الى ١٤٪ من الحجم الكبير في الرمال على عكس عينات الواديين الآخرين التي يقل فيها متوسط نسبة هذا الحجم الى أقل من ١٪ ، بينما تشكل النسبة في الحجمين التاليين أكثر من ٩٨٪ .

و رمال سيناء في الجودة من أنقى أنواع الرمال في العالم وهي بدلك تعتبر ثروة قومية لايستهان بها في تطوير وتحسين بعض الصناعات القائمة ، في انشاء صناعات جديدة .

القصم:

تم اكتشافه في جبل مغارة شمالي سيناء ، ويمكن أن يتم الكشف في مناطق أخرى لاستخدامه في أغراض التنمية المحلية في سيناء . الملح الصحرى :

وقد أظهرت الخريطة الجيواوجية أن أنسب الاماكن لترسيب الملح المعذرى في الشريط الساحلي شمالي سيناء.

المواد الانشائية:

وتنتشر هذه الصخور بوفرة في سيناء ، الا أنه ينبغي أن يكون

استعمالها محليا ولاتنقل لمسافات طويلة ، وذلك عدا بعض أنواعها مثل الجبس والانهدريت ، والتي يمكن نقلها بل وتصديرها للخارج ، ويوجد هذا النوع من الجبس على امتداد الساحل الغربي لسيناء محاذيا لخليج السويس ومنطقة تناة السويس .

أما الصخور الصالحة لصناعة الاسمنت فتوجد في شمال ووسط سيناء ، كما يوجد بعضها على الساحل الغربي المتد على مقربة من خليج السويس ، وتوجد الصخور البركانية التي يمثلها البازلت في شمال وجنوب شبه الجزيرة وصخور التراكيت والرايوليت على الحد الشرقى بالقرب من خليج المقبة وتستخدم في رصف الطرق.

امكانات المياه الارضية:

تعتمد موارد المياه في شبه جزيرة سيناء على الامطار التي تسقط عليها مباشرة أو على المناطق المرتفعة المجاورة لها من فلسطين ، وقد ساعدت الصور الفضائية للقمر الصناعي (ارتس -۱) على توضيح التكوينات الجيولوجية الملائمة لتخزين المياه وذلك على النحو التالي :

شمالسيناء:

تشير الدراسات الجيوارجية السابقة في منطقة شمال سيناء الى توافر الشروط المناسبة لحفظ المياه والتربة خاصة في شمالها الشرقي، وتتميز هذه الرواسب بانها عالية المسام نسبيا ويمكنها الاحتفاظ بالمياه الى حد ما والجزء الشمالي الشرقي من سيناء ويتضمن التكوينات التالية:

- تجمعات الكثبان الرملية والتي تمتد على طول الشريط الساحلي وتعتبر خزانا طبيعيا للامطار الساقطة ، ومياه هذا الغزان تكون عموما أقل ملوحية ، ويمكن استعمالها للاغراض المنزليية والسرى .

- الرواسب الفيضية وتنتشر انتشارا واسعا على امتداد السهل الساحلي ، ويقدر متوسط كمية المياه في خزان هذه الرواسب بحوالي ٢٠٪ وقد ثبت وجود المياه في طبقات الرمل من خلال معظم الآبار

الفيطة الموجودة في الجزء الشمالي من حوض وادى العريش ووادي الحسنة ووادي القسيمة وغيرهما .

- كما تجدر الاشارة الى أنه يوجد فى شمال شرقى سيناء عدد من العيون الطبيعية وأهمها : عين الجديرات وعين قاوس بالقرب من القسيمة ومياه هذه العيون تستخدم فى الرى .

جنوب سيناء:

حيث موارد المياه محدودة ويتحصر مصدرها في منطقة الاخدود الغربي اسبيناء وتوجد المياه الارضية في هذه المنطقة في الصور التالية:

 مستوى المياه الملحة الرئيسية - وتوجد شريط ضيق بمحازاة خليج السويس .

-- مستوى المياه الحرة : وتوجد مياهها أساسا في السهول الفيضية ورواسب الوديان .

ومن أمثلة الخزانات منطقة الطور ، التي توجد بها المياه على عمق يتراوح بين ه, 20 متر من السطح ، وتستعمل مياهها في الأغراض الميشية وفي ري مزارع الفاكهة المحلية .

- المياه شبه المحصورة في الرمال والحصي ، وتنتشر في خزاناتها في الاخدود الغربي لسيناء ، وقد ثبت أنها طبقات حاملة للمياه من خلال الآبار التي حفرت في موقع الحبشي على عمق ٤٨ مترا من السطح ، وعيون موسى في رأس مسلم حيث يبلغ سمك الخزان حوالي ٤٠ مترا ، وتوجد مياه على عمق ٣٠٠ متر من السطح ، وتبلغ نسبة ملوحته ٥٠٠ جزء في المليون .

- المياه المصورة في الحجر الرملي في مناطق عيون موسى ورأس مسله وسدر.

وتتضمن ظروف المياه في هذه المناطق مايلي :

× منطقة عيون موسى : توجد ثلاثة آبار على عمق يتراوح بين ١٣٠ ٢٥٠ مترا من السطح وأقصى سمك ٢٢٠ مترا ، وتتراوح درجة ملوحتها بين ٢٠٠ و ٥٨٠٠ جزء في المليون .

منطقة رأس جنوبى عيون موسى: ويوجد بها بئران على عمق يتراوح بين ۲۷۰ و ۳۰۰ مترا من السطح ، ودرجة ملوحتها بين ۲۲۳۹ ،
 ٤٩٦٨ جزء في المليون .

وفى سدر يمكن الحصول على الماء الارتوازى من بعض آبار البترول التى توقف انتاجها من الزيت ، ودرجة ملوحتها عالية ، لذلك لاتستعمل الا في ري أشجار معينة تتحمل هذه الملوحة العالية .

الزراعة والري

الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠

يوجد فى المناطق الصحراوية بصفة عامة ارتباط بين طبيعة سطح الارش وخصائصها الجيومورفولوجية وبين مكونات التربة والموارد المائية وهما عصب التنمية الزراعية وتطورها .

وشبه جزيرة سيناء (حوالى ٦١,٠٠٠ كم ٢) تقع ضمن الحزام القاحل الذي يشغل الجزء الشمالي من القارة الافريقية ويمتد في الجزء الجنوبي الغربي من القارة الاسيوية وتتميز بالاتي :

أولا — وجود مجموعة من القمم الجرانيتية المرتفعة والهضاب العالية في الجنوب وفي الوسط ، وتحدها من الشرق ومن الغرب منخفضات سحيقة بينما يتحدر السطح بالتدريج ناحية البحر المتوسط في الشمال.

ثانيا - وجود مجموعة كبيرة من أحواض الصرف السطحى ، بعضها شديد الانحدار والبعض الآخر يتميز بالاعتدال ، ومن الملاحظ ان المتحدد العليا لتلك الاحواض في القمم والهضاب المرتفعة وهي - كما يشاهد - شديدة الجفاف ، ومن المؤكد انها أخذت شكلها خلال الفترات

المطيرة في نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع ، الا ان المنطقة الجبلية في جنوب سيناء كثيرا ما تتعرض لسقوط أمطار بكميات عالية بل ويتراكم الجليد على القمم أحيانا في فصل الشتاء ، ولكن نظرا لعدم وجود رصد جوى للمنطقة فلا يمكن تحديد المعدل السنوى للامطار ، وما تزال تلك الاحواض تؤدى وظيفتها عندما تتعرض سيناء للامطار خلال

فصل الشتاء (وأحيانا خلال قصل الصيف) .

ثالثًا: وجود مساحات واسعة تقدر بحوالي ١٥٠٠، ١٥ كم٢ تغطيها الرواسب المفككة التي تكونت من الصخور السائدة سواء يفعل المياه السطحية أو بفعل الرياح ، وهذه المساحات تشغل السهول المنخفضة وتشغل كذلك مجارى الوديان ، وهي تتباين تبعا للصخور المأخوذة وتبعا للعوامل المناخية المؤثرة كما أن سمكها يتغير من بضع سنتيمترات الى بضع أمتار وخصوصا في المناطق الحوضية . وثمة ملحوظات عامة بالنسبة للرواسب المفككة ، وهي انتشار الرواسب الهوائية اي المترسبة بقعل الرياح في الاجزاء الشمالية .

رابعا - وجود بعض التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياء مثل الحجر الرملى النوبي تشغل أكثر من ٦٠٪ من مساحة شبه الجزيرة (على السطح وتحت السطح) وتمتد خارجها الى المناطق المطيرة في شرق البحر المتوسط ، والمياه الموجودة في تلك التكاوين وفي غيرها يمكن ان تسهم في عمليات التنمية الزراعية .

تقسيم سيناء الى أقاليم تمثل الاحوال المائية السطحية :

واسبهولة معالجة موضوع التنمية الزراعية في سيناء ، تقسم الى سبعة أقاليم تمثل الاحوال المائية السطحية وبياناتها كالآتي :

- الاقليم الاول ويشغله حوض وادى العريش ومساحته حوالي ٢٢ ألف كيلومتر مربع.
- الاقليم الثاني ويشغله حوض وادى الجرافي ومساحته ألفا كيلو
- الاقليم الثالث وتشغله مجموعة من أحواض الوديان التي تصب

في خليج السويس ومساحته حوالي ٥٠٠ ، ١٤ كيلو متر مربع ·

- الاقليم الرابع وتشغله مجموعة محدودة من أحواض الوديان التي تصب في البحيرات المرة وتضيع في السهول المحيطة بها ، ومساحته حوالي ثلاثة آلاف كيلو متر مربع .
- الاقليم الشامس ويكون جزءا من حوض بحيرة المنزلة شرقى قناة السويس وتتبع السهول القديمة لدلتا نهر النيل ومساحته حوالي ألفي كيلو متر مربع ،
- الاقليم السادس وتشغله مجموعة محددة من احواض الوديان التى تنحدر إلى السهول والتى تحد بحيرة البردويل ومن الجنوب ومساحته حوالي ستة آلاف كيلو متر مربع .
- الالليم السابع وتشغله مجموعة من أحواض الوديان سريعة الانحدار التي تصب في خليج العقبة ومساحته حوالي ١٢٥٠٠ كيلو متر مريع ،

والترضيح الامكانات الزراعية في كل من هذه الاقاليم يجب التعرض بايجاز الى الموضوعات التالية:

- -- النواحى الجغرافية .
- النواحي الجيوارجية.
 - -- النواحى المائية .
- الوضيع الخاص بنوعية الاراشيي وتوزيعها الجغرافي .
 - احتمالات الاستغلال الزراعي والحيواني .

اقليم حوض وادى العريش النواحي الجغرافية :

- يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالي ٢٢ ألف كيلو متر مربع ويمتد جزء منه خارج حدود سيناء الشرقية في منطقة النقب ، ويقع هذا الاقليم ضمن الحزام القاحل حيث معدلات الامطار أقل من ١٠٠ مم في العالم ويستثنى من ذلك الشريط الساحلي بين العريش ورقح حيث تتجاوز معدلات الامطار هذا العقد ، وتصل الى حوالي ٢٥٠ مم .

وينعكس أثر هذا المناخ القاحل على الغطاء النباتي حيث يقتصر على مجارى الوديان وتتزايد كثافته كلما اتجهنا شمالا.

- يتكون النصف الجنوبي من هذا الاقليم من هضبة جيرية تنحدر بالتدريج ناحية الشمال بمعدل يصل الى حوالي ٨٠٠٪ ، اما الجزء الشمالي من هذا الاقليم فتشغله مجموعة من القباب التركيبية تفصلها وهاد منخفضة وبفارق في المنسوب يصل الى ٧٠٠٠ متر وتضاريس السطح في هذا الاقليم معقدة ، ولكن المجرى الرئيسي للوادي ينحدر شمالا بمقدار حوالي ٤٠٠٪ ، ويتميز الشريط الساحلي من هذا الجزء بوجود دلتا وادي العريش بالمسطحات الغرينية فضيلا عن الجروف الساحلية المستطيلة .

النواحي الجيواوجية:

أغلب الصخور المتماسكة التي تظهر على السطح في هذا الاقليم من النوع الجيرى الذي يحتوى على الصوان . وهو يعطى طبقة مميزة المرتفعات وكذا المنحدرات والي جانب الصخور الجيرية تتواجد طبقات قليلة من الطفل ومن الحجر الرملي ومن البازلت .

وتغطى الرواسب المفككة في هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالي مراكي وتغطى الرواسب المفككة في هذا الاقليم مساحة تصل الى نوعين ٢٠٠٠ كم٢ (حوالي ٢٠٠١ من المساحة الاجمالية) وتتميز الى نوعين رئيسيين :

(أ) رواسب الغرين الجيرية وترجد في مجارى الوديان وفي المسطحات التي تحيط بها وهي نتسع أو تضيق طبقا للعوامل الجيولوجية والجيومورفولوجية ، وهذه الرواسب تختلط بدرجات متفاوتة بالحصى ، ويصل سمكها الى بضع عشرات من الامتار ، وتكون رواسب الغرين الاساسى الذي تعتمد عليه مايمكن أن نطلق عليه تكوينات الترية وفي أجزاء واسعة من هذا الاقليم تتعرض رواسب الغرين الى ظاهرة التعرية الهوائية حيث تتطاير المكونات الدقيقة وتتزايد نسبة المكونات الغليظة ويتحول السطح الى تموجات حصوية .

(ب) رواسب الكثبان الرملية وهي واسعة الانتشار في النصف

الشمالى من هذا الاقليم وتتزايد بدرجة ملحوظة فى الشريط الساحلى وحول المجرى الرئيسى لوادى العريش وفى هذا الجزء من سيناء تكون الكثبان الرملية أحد العوائق الرئيسية للحركة ولعمليات التنمية الزراعية . النواحى المائية :

١- المياه الجوفية:

تتضمن التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه في هذا الاقليم مايلي:

- منقور الحجر الرملي النوبي ،
- الصخور الجيرية من الزمن الثاني ومن الزمن الثالث .
 - منخور الحجر الرملي الجيري من الزمن الرابع .
- الرواسب الرملية الساحلية بين العريش ورفح من الزمن الرابع ·
 - رواسب الغرين في مجاري الوديان.

(1) معقور الحجر الرملي النوبي :

لقد تأكد احتواؤها على المياه الجوفية ذات الضغط الاستأتيكي في مجموعة الآبار التي حفرت في وسط سيناء عند نخل وابو حمص والحسنة والحضيرة وأبو درج . ويصل سمك تلك الطبقات الى حوالي ٢٠٠ متر وهي تمتد تحت الاقليم برمته وتوجد على أبعاد متفاوتة حيث تظهر على السطح في منطقة حزم والحلال ويعلق والمغارة .

وعند حفر بئر نخل وجد السطح العلوى لهذه الطبقات على عمق ٥٧٥ مترا من سطح الارض وقد اندفع الماء تحت الضغط الاستاتيكى الى منسوب حوالى ١٨٠ م من سطح الارض وبالنسبة للملوحة تتراوح الاملاح الذائبة في الماء مابين ١٥٠٠ - ٢٠٠٠ جزء / مليون .

والثابت ان هناك امكانات مناسبة للمياه في صخور الحجر الرملي ولكن الامر يتطلب تقييما كاملا من النواحي الهيدرولوجية والهيدروكيميائية وكذلك مصادر التغذية.

(ب) الصخور الجيرية من الزمنين الثاني والثالث:

توجد عيون متفرقة في هذا الجزء من سيناء مثل نخل والحسنة والقسيمة والجديرات ٠٠٠ النع ، وهذا يعكس بعض الاهمية لهذه . المسخور واسعة الانتشار في هذا الاقليم . على أن الامر يتطلب المزيد من الدراسة والبحث على ضوء الملوحة العالية نسبيا .

(ج) منخور الحجر الرملي الجيري من الزمن الرابع:

وتوجد في الجزء الشمالي من دلتا وادى العريش وفي الحزام الساحل للبحر الابيض بين رفح والعريش وتكون احدى الطبقات الرئيسية الحاملة للمياه في هذا الجزء من الاقليم ويعتمد عليها في مناطق متفرقة في الاعمال الزراعية والاستهلاك اليومي.

وتتميز المياه الموجودة في هذه الطبقات بكونها تحت ضغط موضعي وملوحتها تتراوح مابين ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ جزء في المليون وتتزايد الملوحة في الاتجاه الجنوبي والشرقي حيث تقل مصادر التغذية .

(د) الرواسب الرملية الساحلية بين العريش ورفع من الزمن الرابع :

وهى تكون خزانات محدودة سواء من ناحية الامتداد الافقى أو الرأسى وتعتمد مصادر التغذية على الامطار الموسمية ، والمياه في هذه الرواسب عبارة عن مستوى ماء أرضى قليل السمك فوق طبقة من المياه المالحة التي تنتج من تداخل مياه البحر وملوحة تتراوح مابين ١٠٠٠ – المالحة / مليون .

(هـ) رواسب الغرين في مجاري الوديان:

وتلاحظ في الحسنة ودلتا العريش والحمه والتمد ووادى البروك ونخل، وهي ذات امكانات محددة سواء من ناحية الكم أو النوع حيث تصل الملاحة الى حوالي ٢٠٠٠ جزء / مليون في وادى الحسنة .

٧- المياه السطحية :

وبتكون شبكة المجارى المائية في هذا الاقليم من وادى العريش وروافده التي تمتد مآخذها العليا في مرتفعات سيناء الجنوبية . كما تمتد في مجموعة الهضاب الغربية والهضاب الشرقية ، والتي تشمل مساحة واسعة من صحراء النقب .

واسهولة المعالجة رؤى تقسيم شبكة المجارى في هذا الاقليم الى

سبع مجموعات سوف يشار اليها عند بيان الامكانات الزراعية .

- المجموعة الاولى وتشمل رواقد وادى العريش التى تمتد الى هضاب العجمة والتيه في الناحية الجنوبية وتتجمع فيما يسمى بوادى الرواق.

- المجموعة الثانية وتشمل روافد الوادى التي تمتد الى هضبة الرحا
 في الناحية الغربية وتتجمع فيما يسمى بوادى البروك .
- المجموعة الثالثة وتشمل روافد الوادى التي تمتد الى مرتفعات وسط سيناء الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى العقبة .
- المجموعة الرابعة وتشمل روافد الوادى التى تمتد الى هضبة العين وجبل أبو خروف في الناحية الشرقية فيما يسمى بوادى جيريا .
- المجموعة الخامسة وتشمل روافد الوادى التى تمتد الى القمم
 التركيبية في شمال سيناء الغربي وتتجمع فيما يسمى بوادى الحسنة .
- المجموعة السادسة وتشمل روافد الوادى التى تمتد الى هضاب سيناء والنقب في الناحية الشمالية الشرقية وتتجمع فيما يسمى بوادى حريضين .
- المجموعة السابعة وتشمل مجرى الوادى الرئيسى الذى يمتد من خانق المتمتنى مرورا بخانق ضيقة الحلال وخانق الروافعة وخانق لحفن ومنتهيا بدلتا وادى العريش في أقصى الشمال.

وتكون روافد هذه المجموعات مناطق لتجمع مياه الامطار الموسمية التي تكون مصادر المياه السطحية في حوض وادى العريش .

وقد قدرت الكمية السنوية لهذه المياه على سطح الحوض كله بحوالى ١٨٧ مليون متر مكعب في المتوسط ، ويتعرض الجزء الاكبر من هذه الكمية لعمليات الفقد سواء كانت بالبخر أو النتح أو التسرب خلال الطبقات الرسوبية المختلفة . أما الجزء الباقي فيوجد على صورة مياه سطحية جارية ويمكن الاستفادة منه في عملية الصيانة لاستخدامه في أغراض التنمية الزراعية ويقدر بحوالي ١٠٠ مليون متر مكعب .

r Combine - (no stamps are applied by registered version)

الاراضى : --الترب

شملت الدراسات التفصيلية التي أجريت في هذا الاقليم الجزء الشمالي الذي يتضمن مجرى الوادى وكذلك الامتداد الساحلي بين مصب وادى المريش حتى وادى غزة بطول حوالي ٥٥ كم، وعرض يتراوح بين ٣ – ٨ كم.

الجزء الشمالي من وادي العريش:

من ناحية الوضع الجيومورفولوجي يقسم هذا الجزء من وادى العريش الى الآتى:

- المجرى الحالي لمياه السيول.
 - -- الشرقات القديمة .
 - دلتا الوادي .

وبالتالي تنقسم الاراضي التي تشغل هذا الوادي الي :

- الأراضى الرسوبية الحديثة وتشغل المجرى الحالى لمياه السبول ودلتا الوادى .
- الاراضى الرسوبية القديمة وتشغل الشرفات الجانبية خاصة الشرفة الثانية حيث ان الاولى متاكلة بفعل مياه السيول ولم يبق الا آثار منها . كما أن الثالثة تغطيها الكثبان الرملية في كثير من المواقم .
 - -- الاراضى غير الصالحة للاستغلال الزراعي الاقتصادي .

أولا: الاراضي السوبية الحديثة:

وتوجد في المجرى الرئيسي لمياه السيول ، وتتفاوت في صفاتها بين القطاع العميق والقطاع الضحل وكذلك القطاع الرملي أو الطيني أو الخليط بينهما دون ما نظام ثابت .

لذلك يمكن اعتبارها من مجموعة « معقدة التربة » وتنعكس هذه الصفات على طبيعة الاستغلال ، اذ لايمكن بالنسبة لهذه الاراضى أن ترضع سياسة ثابتة لها لتفاوتها في الخواص .

ورغم ذلك يمكن تمييز ثلاثة أنواع من القطاعات تعتبر ممثلة للاراضى السائدة وهي:

-- التربة الرملية العميقة ،

- التربة الضحلة فوق الحجر الجيرى .

- معقد الترية .

ويصفة عامة فتفاعل التربة يتراوح بين ٨ - ٥.٨ والنسبة المثوية لكربوتات الكالسيوم فيها بين ٨ وه ١ مع تناقص واضم مع العمق .

أما النسبة المئوية للاملاح الذائبة فهى قليلة ولاتتجاوز عادة ٥٠٠٪ لتعرضها للفسيل بمياه السيول.

ومحتوى الاراضى من العناصر الغذائية قليل وكذلك بالنسبة المادة العضوية ، ولذا تستغل على نطاق محدود في زراعة الشعير وبعض نباتات المراعى وريما الخضر على مياه الامطار والسيول ، الا أنه لايمكن اعطاؤها اهمية كبيرة كموقع للاستغلال الزراعى على نطاق واسع للاسباب آنفة الذكر .

ثانيا: الاراضى الرسوبية القديمة:

وترجد هذه الاراضى على جانبى المجرى الرئيسى لمياه السيول وتشغل الشرفات الجانبية وتتضمن:

- الاراضى الخفيفة القوام بالشرفات الثانوية .
- الارامني المزيجية الجيرية بالشرفات السفلي .
 - الاراضى الجيرية بالشرقات الوسطى .

وبيان هذه الاراضى كالآتى:

١- الاراضى خفيفة القوام بالشرفات الثانوية :

هذه الاراضى خفيفة القوام - رملية مزيجية إلى مزيجية رملية متفاوتة القوام كتلية البناء، أهم مايميزها:

- تفاعل التربة الذي يتراوح بين ٧٠٧ ٧٠٩ .
- المادة العضوية بها قليلة وتتناقص مع العمق.

السطحية حيث تصل الى ٢٤٪ وفي الطبقة العميقة ٧٪ .

- نسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وبصفة خاصة في العليقة

- سجة تركين الاملاح قليلة لاتتجاون ٥٠٠٠ لتعرضها للفسيل بمياه

٤٨٨

- تفاعل التربة يتراوح بين ٨٠٥ - ٥٨٨.

- تسبة الطين والغرين حوالي ٣٠٪.

- النسبة المنوية لكربونات الكالسيوم ٢٥٪ في الطبقات السطحية وترتفع الى حوالي ٤٥٪ في الطبقات العميقة .

- سجة تركين الاملاح مقبولة ولانتجاوز ١٪ .

- المادة العضوية بها (مقدرة كنسبة مئوية الكربون) قليلة وتتراوح بين ٤٠٠ - ١٠ ٪ .

وتعتبر هذه الاراضى مناسبة للتوسع الزراعى ويجب ان تعطى لها أولوية عن أراضى الشرفات السفلى نظرا لسهولة الخدمة وقلة الاملاح ، الا أنها تحتاج الى تسوية سطحية .

ثالثا : دلتا الوادى :

تشكل دلتا الوادى أهم مركز للنشاط الزراعى فى المنطقة نظرا لتوفر المياه من المصدر الجوفى فتنتشر المزارع الخاصة التى يزرع بها الزيتون وبعض الموالح والخضر والمحاصيل والاعلاف.

ويسود في دلتا الوادى القطاع الرملي العميق الذي يتكون من ٥ - ويسود في ٤٠٪ من الرمل الناعم و ٤٠٪ من الرمل الخشن، ومن خواصها التحليلية يتضع أن:

- النسبة المنوية لكربونات الكالسيوم تتراوح بين ٤ - ١٠٪.

- النسبة المنوية للاملاح قليلة وتتراوح بين ١ر. -- ٥ر٠٪ .

- المادة العضوية مرتفعة نسبيا وخاصة في المناطق المنزرعة حيث تصل الى ٥٪ (مقدرة على صورة كربون) .

ولهذه الاراضى أولوية الترسع نظرا لتوقر الطاقة البشرية والمياه من المسدر الجوفى وهي من أفضل صور الاستقرار الزراعي في المنطقة . الامتداد الساحلي لوادي العريش:

يمتد وادى العريش بطول الشريط الساحلي الى رفح وقطاع غزة حتى الموقع الذي يوجد عنده وادى غزة . ويعتبر هذا الشريط من أكثر

السيول . وتزرع هذه الاراضى تحت الظروف الطبيعية الا أنه لايمكن الاعتماد عليها بالنسبة لخطة التوسع الزراعي نظرا الي :

-- التفاوت في العمق والقوام .

- تعرضها لعوامل الترسيب أن الازالة بمياه السيول .

- وجود العديد من الاخوار الناتجة عن فعل مياه السيول.

٢-- الأراضي الجيرية الملحية بالشرفات السفلي :

وتمتاز هذه الاراضى باستواء سطحها ، وارتفاع محتواها من الجير والاملاح ، وقطاعها عميق متماثل ومتماسك ، ويناؤها كتلى ، ومن معقات هذه الأراضى :

- أن تفاعل التربة يتراوح فيها بين ه - - + + + +

وأن المادة العضوية (مقدرة كنسبة مئوية للكربون) تصل الى
 ٢٠٪ في الطبقة السطحية و ٨ . • في الطبقات العميقة .

- أن كربونات الكالسيوم في كافة أنحاء القطاع لاتقل نسبتها عن ٥٤٪ وتصل الى ٦٠٪ .

- ان نسبة الاملاح بها مرتفعة وتتراوح بين - ه% .

ان درجة تماسك القطاع عالية ولها قشرة سطحية تؤثر تأثيرا
 عكسيا على درجة الانبات .

وتعتبر هذه الاراضى موقعا مناسبا للتوسع الزراعى ، هذا وينبغى مراعاة أنها تحتاج لمعاملة خاصة قبل الزراعة كالحرث العميق والغمر للتخلص من الاملاح مع استمرار عمليات الخدمة أثناء الزراعة منعا لتكون القشرة السطحية .

٣- الاراضى المزيجية الجيرية بالشرفات الوسطى:

وتوجد هذه الاراضى على مستوى مرتفع على المجرى الحالى لمياه السيول بمقدار ٢٠ مترا . وتتميز بان قطاعها عميق ، وقوامها مزيجى ، ودرجة تماسكها قليلة بالمقارنة بأراضى الشرفات السفلى ، ويتعرض السطح للرمال السافية التى تتجمع حول الغطاء النباتى الطبيعى مما يعطيه شكلا مميزا ، وتتلخص الخواص التحليلية في الآتى :

المواقع صعلاحية للزراعة وللتوسع الزراعي من حيث التربة والمعدل السنوي لسقوط الامطار (١٠٠ مم في العريش و ٢٥٠ مم في رفح وه٣٩ مم في غزة) وكذلك بالنسبة لامكانات المياه الجوفية .

والاراشي التي تشغل هذا الشريط الساحلي هي:

- أراضى الكركار خشئة القوام،
 - الكثبان الرملية الساحلية ،
 - أراضى المواصي الرملية .
- الأراضى الرسوبية الطينية المزيجية .
- -- الأراضى الشبيهة باللوس المزيجية ،

وفيما يلى ملخص لصفات كل من هذه المجموعات من الأراضى:

١- أرامْس الكركار:

وتتميز بانها خشنة القوام اذ انها تكونت على طبقات الكركار التى تمتد لأبعاد عميقة وتعتبر من الطبقات الحاملة للمياه . كما يتميز قطاع التربة بوجود طبقة سطحية رملية بعمق ١٠ سم يليها خليط من الرمل والحجر الجيرى المفتت بعمق ٥٠ سم ، وتتماسك الاحجار تحت هذا العمق لتشكل القطاع الصخرى ، وتستخدم هذه الأراضى في التشجير.

٢- الكثبان الرملية الساحلية :

تلاحظ هذه الكثبان قرب رفح ، وتعتد بمحاذاة الساحل ، ويتفاوت عرضها حيث قد يصل الى V كيلو متر ، وتتكون هذه الكثبان من أكثر من V من الرمل الخشن وحوالى V من الرمل الناعم و V – V من الغرين والطين ، وتفاعل التربة يتراوح بين V – V . V كما أن نسبة الاملاح قليلة تبلغ حوالى V (محتواها من كربونات الكالسيوم يتراوح من V – V .

وتستغل هذه الكثبان في عمليات التشجير بصفة خاصة مع بعض زراعات الفاكهة في المواقع المنشفضة .

٣- أراضى المواصى : .

وتوجد في المناطق المنخفضة حيث مستوى الماء الارضعي قريب

وتوجد طبقة رطبة بين هذا المستوى وسطح التربة تصلح الزراعة بعض الخضر والفاكهة ، وتتميز هذه الاراضى بأن تفاعل التربة يتراوح فيها بين ٥ . V - V . وأن نسبة كربونات الكالسيوم تتراوح بين ٥ - V . والاملاح بين V - V . أما القوام فهو V - V من الرمل الخشن و V - V من الرمل الناعم وحوالى V - V من الغرين والطين .

٤- الاراضى الرسوبية الطينية المزيجية:

وبتدين بثقل القوام وعمق القطاع ولونها بنى ماثل للاحمرار نتيجة لتعرضها للرى المستديم وارتفاع نسبة المادة العضوية ومن خواصها ان تفاعل التربة يبلغ حوالى 4.4 ونسبة كربونات الكالسيوم تتراوح بين 1.4 1.4 والاملاح الكلية قليلة تتراوح بين 1.4 1.4 ويتكون التربة من حوالى 1.4 من الرمل الخشن و 1.4 من الرمل الناعم و 1.4 من الغرين و 1.4 من العلين و ونسبة المادة العضوية (مقدرة على صورة النسبة المثوية الكربون) تبلغ حوالى 1.4 ،

ه-- الاراضى الشبيهة باللوس :-

وتعتبر هذه الاراضى اكثر انتشارا وتتميز بوجود نوعين من القطاعات هما:

- القطاع العميق المزيجي الطيني .
- القطاع العميق المزيجي الرملي .

ویتکون القطاع المزیجی الطینی من 3. من الطین ، و 1. من الغرین و 3. من الرمل الناعم والخشن و قاعل التریة یتراوح بین 1. و ونسبة کربونات الکالسیوم حوالی 1. والاملاح الکلیة موجودة بمتوسط قدره 1.

أما الاراضى المزيجية الرملية فتتكون من ٧٠٪ 4 طين و 0٠٪ غريت و <math>0٠٪ 4 من الرمل الناعم والخشن ، وتتميز بأن تفاعل التربة يتراوح بين 0.0 < 0.0 وكربونات الكالسيوم بين 0.0 < 0.0 والاملاح تصل الى 0.0 < 0.0

وتعتبر هذه الاراضى من المواقع الزراعية الهامة فهى مقر لزراعة الحبوب (القمح والشعير والذرة) والخضر والخروع في مواقع الكثبان

الرملية بالاضافة الى ذلك تزرع الفاكهة في مواقع محددة كالزيتون

والتوسع الزراعي في هذه الاراضي جدير بالعناية ويجب أن تعطى له أواوية خاصنة استهولة التنمية ولتوفر مصادر المياه المطرية والجوفية . جنوب وادى العريش:

يشغل الجزء الجنوبي من وادى العريش نفس الانواع من الاراضى الرسوبية المنتشرة في الجزء الشمالي منه ويحيط بها:

- -- الاراضى الرملية التي ترسبت بفعل الرياح ،
 - الاراشىي المتكونة على سفوح الجبال ،
 - -- الكثبان الرملية الداخلية .

والموالح والجوافة وغيرها.

التكوينات الحجرية ويقاياها .

ويمكن القول بصفة عامة ان بين هذه التكوينات كثيرا من المواقع الصالحة للاستغلال الزراعي وخاصة الواقعة على امتداد الوادي الرئيسى ، اما المجموعات الاخرى من الاراضى فهي أقل درجة وفي حاجة الى المزيد من الدراسة قبل اقرار نظام استغلالها للزراعة ، التتمية الزراعية :

يعتبر وادى العريش مركزا زراعيا مميزا في شبه جزيرة سيناء نظرا لوجود مساحات من بساتين الفاكهة والخضروات والنخيل فضلا عن كثافته السكانية المرتفعة نسبيا .

ولعل التباين في الخصائص المائية وكذلك طبيعة تكوين التربة وتناثر الكثبان الرملية في حوض الوادى يحتم وضع نظم للتنمية تتفق مع امكانات التربة والمياه والتغير النسبي في الظروف الجوية.

ومن الدراسات الخاصة بالمياء والتربة أمكن تقسيم حوض وادى العريش الى قسمين مميزين هما :

القسم الاول: ويشغل الجزء الشمالي المتد قريبا من ساحل اليص الاييش المتوسط وهو مستغل استغلالا زراعيا لابأس به فتوجد به بساتين فاكهة (موالح - تين - عنب ومتساقطات) علاوة على

الغضروات ومحامييل الحبوب والاعلاف والغروع كما يعتبر مركزا جيدا لانتاج النخيل المنتشر على طول الساحل . ويتميز هذا القسم بوجود الكثيان الرملية الساحلية على طول الشاطىء . مع تناثر بعض الكثبان المتحراوية داخل هذا القسم .

وبالاضافة الى ذلك تتميز المنطقة بمناخ البحر المتوسط ويزيادة الرطوبة النسبية .

القسيم الثاني : وهي المساحة من الارض المتدة من الجزء الشمالي الساحلي وتشمل مجرى الوادي ورواقده ، ويعتبر هذا الجزء أقل استغلالا بل ويقل الاستغلال تدريجيا كلما اتجهنا جنوبا حيث ترتفع درجة الحرارة تسبيا مع انخفاض درجة الرطوية النسبية ،

وبالنسبة للتنمية الزراعية يمكن تناول كل قسم على حدة بما يتفق والامكانات الطبيعية المتاحة لوضع نظام للتركيب المحصولي والانتاج الحيواني بهدف خلق مجتمعات زراعية طابعها الاستقرار.

هذا ومن المؤكد أن التنمية الزراعية سوف لاتأخذ سمات الزراعة التقليدية المتصلة بل ستكون عبارة عن حطايا (جمع حطية) على مساحات متفرقة من التربة الصالحة حول الآبار التي تقام لهذا الغرض، على أن ترتبط هذه الحطيات بمركز تجميع يتولى تقديم كافة الخدمات الزراعية والتصنيعية والتسويقية وكذلك الاجتماعية ،

وفيما يلى اقتراح النظم الخاصة بالنسبة لكل من القسمين سالفي الذكر:

القسم الاول:

وهو منزرع فعلا بمعظم الحاصلات الزراعية ، لهذا يقترح أن تقتصر التنمية فيه على تحسين انتاجه وتوجيهه الى الانتاج الاقتصادى من خلال ربطه بالتصنيع الزراعي المنتجات الحالية مع الاستفادة من النواحي الجانبية في تغذية الحيوان (كسب الخروع - كسب الزيتون -توى البلح) .

وتنحصر طرق التنمية في:

الدراسات التي أجريت على النخيل في وادى العريش نجاح زراعة من عنه هما الحياني وبنت عيشة ، كما أمكن حصر تسع سلالات من

والنخيل في هذه المنطقة غير معتنى به زراعيا وبالتالي فانتاجه غير القصادي للاسباب التالية:

- اهمال عمليات تقليم الجريد الجاف .

البذور تمتاز بصفات جودة عالية .

- عدم أجراء عمليات التلقيح في المواعيد المناسبة وكذلك التقويس.
 - -- ترك الاشجار بون خف للفسائل .
 - عدم مقاومة الأفات التي تصبيبها.

ويتطلب هذا المحصول بعض الدراسات للنهوض به تتمثل في الآتي:

- عمل تقييم شامل لاختيار أشجار ذات منفات جودة عالية .
- ادخال أصناف طرية أخرى أو نصف جافة بالمنطقة مع محاولة ادخال الاصناف العراقية والتونسية والجزائرية .

ويمكن بعد تحسين انتاج النخيل أن يصبح وحدة اقتصادية متكاملة من الناحية الزراعية والتصنيعية وذلك بعد اقامة الصناعات التالية :

- -- مصنع لتصنيع العجوة .
- مناعة الكرينة ومنتجات الجريد .
- طحن بنور البلح وادخاله في صناعة الكسب الحيواني مع
 الاصناف التي لاتصلح للاستهلاك العادي.

٤- زراعة السيسال:

ترجع أهميته الاقتصادية الى استعمال أليافه الناتجة من الأوراق في صنع الحبال ذات المتانة العالية التي تستعمل في ربط البواخر والسفن وصناعة الدوبار . كما يصنع من أليافه الحقائب وبعض أنواع السجاجيد والقبعات وشباك الصيد ، وله أهمية طبية تشبه في خواصها مادة الكرتيزون . كما يمكن الحصول منه على الشموع الجافة وغاز الميتان .

وقد أنخل هذا المحصول في مصر عام ١٨٩٤ ثم اهملت زراعته

١- تحسين انتاج الزراعات القائمة وخاصة المستديمة منها بتطبيق العمليات والمعاملات الزراعية السليمة مع الاهتمام بزراعة محاصيل الاعلاف وقول الصويا.

٢- التركيز على تنشيط زراعة الخروع في الكثبان الرملية وحول
 المزارع ، بعد احياء صناعة استخلاص الزيت .

وتجدر الاشارة الى التركيز على صنف الخروع الاحمر الذى اثبتت التجارب تفوقه على الصنف الرومي المنتشر زراعته في وادى العريش، لتقوقه في نسبة الزيت وقدرته على تحمل الجفاف بشكل كبير عن الصنف الثاني – وقد أوضحت الدراسات أن كمية الفقد من الماء في النبات الواحد من الصنف الاحمر تعادل ٥٠٪ مما يفقده النبات من الصنف الرومي . ولايخفي أن زيت الخروع يستخدم في أغراض كثيرة في الطب وصناعة النسيج ، وزيوت التشحيم وصناعة الصابون والبلاستيك والجلود وغيرها .. كما أن المنتجات الجانبية لاتقل أهمية عن الزيت حيث يمكن انتاج كسب للحيوانات واستعماله في التسميد العضوي، كما تستخدم أوراقه كعليقة للحيوانات وحطبه كوقود .

ويحتاج نبات الخروع الى بعض الدراسات التي يمكن ايجازها:

- التركيز على الصنف الاحمر باستخدام طرق العزل.
- عمليات حش النباتات في نهاية موسم الصيف وعلاقة ذلك
 بالانتاج .

- تصنيع الزيت الاحمر التركى بمعاملته بحامض الكبريتيك ومعادلته بالصودة الكاوية أو النشادر ، ويمكن بتصنيع الزيت الاحمر التركى الاستغناء عن استيراده من الخارج لاعمال النسيج حيث تتولى الدولة استيراده سنويا .

٣- تحسين النخيل:

تنتشر أشجار النخيل على طول الساحل في الخروية والشيخ زويد ، ومعظمها ناتجة من البنور مما جعل التباين بين الاشجار كبيرا ، ولايستخدم الكثير من انتاجها للاستهلاك الآدمى ، وقد أوضحت

حتى عام ١٩٦٢ حيث جرب في منطقة الخروبة على الكثبان الرملية ونجحت زراعته نجاحا كبيرا ، ويتميز هذا النبات بتحمله للجفاف بدرجة كبيرة ولكنه لايتحمل الملوحة .

ويقترح اقامة مشروع على مساحة ٧٠٠٠ فدان في الكثبان الرملية البعيدة عن الشاطيء والمساحات المتفرقة داخل هذه الكثبان مع اقامة مصنع لإنتاج أليافه وتصنيعها لتشغيلها بطاقة متوسطة .

ه - تثبيت واستغلال الكثبان الرملية:

تعتبر عملية تثبيت الكثبان الرملية من أهم العمليات التي تهدف إلى الحد من التصحر وايقافه . بالإضافة الى فاعليتها في زيادة انتاجية الارض ومن ثم الاستفادة منها وتحويلها الى مناطق انتاج وخاصة للمراعى ونباتات الاعلاف وبعض النباتات والشجيرات الطبية بالاضافة الى انتاج أخشاب الوقود .

وبصفة عامة يحتاج تثبيت الكثبان الرملية الى برنامج مرحلى الرصول الى حالة التثبيت النهائى والاستغلال الامثل ، وفى هذا المجال تجدر الاشارة الى أهم النباتات التى تصلح للاستغلال بهدف تحويل المساحات الجرداء من الكثبان الى مساحات يمكن تخصيصها الرعى الاقتصادى ، وفيما يلى بعض الامثلة لهذه النباتات :

نباتات تتحمل الملوحة ورياح البحر:

قصب الرمال ، حشية الشمع ، السيفون ، السويداء ، الاثل ، الخروع، الترمس الشجيرى .

الانتاج الحيواني:

ينتشر بالقسم الشمالى من حوض وادى العريش انتاج اللبن من الابقار ، حيث تم منذ سنين طويلة ادخال سلالة أبقار الفريزيان ، ومما ساعد على ذلك توفر الظروف الملائمة بالمنطقة من نواحى الكثافة السكانية وتوفر اليد العاملة ، وسهولة المواصلات نسبيا ، واعتدال المناخ بالاضافة الى توفر المياه ، والاعلاف ، والمنتجات الزراعية التى تصلح لتغذية الابقار .

ويوجد بهذا القسم من حوض وادى العريش انتاج حيوانى تقليدى يقوم به البدى الرحل ، كما هو الحال بالنسبة لكثير من مناطق سيناء يعتمد على تربية الاغنام والماعز وبعض الجمال على المراعى الطبيعية في المناطق غير المزروعة ، مع الاستفادة ببعض المنتجات الثانوية للزراعة كمخلفات محصول الشعير وأوراق الخروع .

ويجب أن ترتكز تنمية الانتاج الحيوانى بهذه المنطقة بشكل أساسى على زيادة انتاج اللبن واللحم من الابقار ، مع استمرار وتدعيم انتاج اللبن واللحم من الاغنام والماعز ، بالاضافة الى تربية دجاج القرية واحتمال قيام صناعة انتاج الدواجن المكثفة .

(1) الابقار: يجب ان ترتكز عمليات التربية على الخلط بين الأبقار المحلية وسلالة الفريزيان ليحتفظ الخليط بصفات التاقلم من الأبقار المحلية وبصفات انتاج اللبن واللحم من الفريزيان ويجب أن تسير عملية الخلط طبقا لخطة محددة تناسب الخلوف البيئية السائدة بالمنطقة وألا يزيد دم الفريزيان عن ٥٠٪ في الابقار الخليطة حتى تحتفظ بنسبة من دم الابقار المحلية تساعدها على التاقلم ، ويمكن تنفيذ خطة تحسين الماشية في الاماكن التي تتوفر بها أعداد كبيرة من الابقار عن طريق التلقيح الصناعي واستخدام طلائق فريزيان أصيلة ، أو طلائق خليط فريزيان متقدم مع البلدي طبقا لظروف كل مزرعة .

ولعل التغذية الصحيحة تشكل أهم النواحى التى يجب توافرها لضمان انتاج جيد سواء من اللبن أو اللحم ، فقيام خطة تنمية الانتاج النباتى أنفة الذكر بهذا القسم من وادى العريش تساعد على توفير الفذاء المناسب للابقار ، فبالاضافة الى البرسيم الحجازى ومحاصيل العلف الأخرى ، يمكن الاعتماد على بعض منتجات النخيل بعد تصنيعها ، اذ أن الثمار ألناتجة من الاصناف التى لاتصلح للتسويق والنوى المتخلف عن صناعة العجوة يمكن أن تجرش أو تطحن ثم تقدم للابقار ، وكذلك كسب الزيتون بعد استخلاص الزيت يمكن أن يستخدم كفذاء لها لاحتوائه على نسبة لاباس بها من الطاقة والبروتين ، ويمكن

الاستفادة من كسب بذور الخروع في تغذية الحيوان بعد استخلاص

ومن العوامل المساعدة على تنظيم الاستفادة بماشية اللبن وتنميتها انشاء مركز تدريبى على انتاج اللبن ، وتنظيم عمليات الارشاد وتشجيع قيام جمعيات أو شركات ومصائع لتسويق اللبن وتصنيعه .

الزيت بالمذيبات ، واستخدام التسخين في ازالة الاجنة من البذود .

(ب) الاغنام والماعز: ان تربية اعداد محدودة من هذين النوعين في المزارع يساعد على زيادة الاستفادة ببقايا المحاصيل بعد الأبقار، ويوفر جزء هاما من الاحتياجات المباشرة لأسر المزارعين ويقلل من نفقات تغذية الاغنام والماعز، وتوفر المراعى الطبيعية بالمنطقة اثناء الشتاء والربيم.

أما القطاع التقليدى لرعاية الاغتام والماعز بواسطة البدو الرحل فيجب الاستغناء عنه تدريجيا في القسم الشمالي من حوض وادى العريش وتوجيه هؤلاء البدو الى القسم الاوسط الجنوبي او توطينهم تدريجيا في ضوء نتائج الدراسات الاجتماعية المناسبة.

(ج) الدواجن: يجب توجيه الاهتمام بالدجاج في المزارع لتوفير الاحتياجات المباشرة المزارعين، وتصلح لهذا الفرض سلالات دجاج القرية كسلالات سيناء التي طورتها وزارة الزراعة. أما صناعة الدجاج المكثفة لانتاج البداري والبيض فتقدير احتمالاتها وتوجيهها الاتجاه المناسب يجب أن يترك للقطاع الخاص حسب توفير الامكانات المناسبة من حيث التمويل والعمالة والاغذية والتسويق.

القسم الثاني :

ويشغل الجزء الاوسط والجنوبي من وادى العريش ورواقده التي يمكن اجمالها في مجموعة الوديان التي تشمل وادى الرواق والبروك، العقبة، جيريا، الحسنة وحريضين.

هذا وتفرض طبيعة سطح التسرية وخصائصها المجومورفولوجيسة ومكونسات التربة ومواردها المائية نوعا من الاستغلال يمكن تحديده في الاتي :

اقامة واستزراع الحطيات المتفرقة التي تعتمد على الآبار الجوفية
 في الاراضي المبالحة الزراعة .

- استغلال المياه السطحية ، بعد اقامة السدود ، في تنمية المراعي الطبيعية المنظمة .

- ايجاد تركيب حيوانى من قطعان الماعز والجمال والاغنام لاستغلال المراعي المنظمة .

- انشاء مجموعات للخدمات تتوسط الحطيات لتقديم كافة الخدمات الزراعية والاجتماعية .

اقامة الحطيات:

الغرض من اقامة هذه الحطيات ايجاد مساحات منزرعة يرتبط بها القاطنون للحصول على حاجاتهم وتكون مقرا ثابتا بعد العودة من الرعى المنظم .

ويقترح أن تقام المجموعة الاولى من تلك الحطيات حول الآبار التى تحقر في نخل ، بئر حسن ، الحسنة ، القسيمة ، لحقن ، الكنتلا ، وأن توزع هذه المساحات إما على المهجرين او السكان العرب بواقع ه أفدنة لكل أسرة (زراعية مروية) بجانب مساحات أخرى محددة للرعى .

ويمكن أن تتحمل الحطيات حوالى ٢٠٪ من عدد السكان كحرفيين لنواحى الخدمات .

وتعتمد الزراعة فى الحطيات على انتاج النخيل الجاف ونصف الجاف والنيت ومحاصيل المراعى والحبوب والانتاج الحيوانى (أغنام وماعز) على أن يتم زراعة بعض الخضروات وأشجار الفاكهة للاستهلاك المحلى .

ويقترح أن يكون التركيب المحصولي لهذه الواحات على النحو الآتي:

د ٤٪ من المساحات لزراعة الزيتون والنخيل تحمل بمحاصيل
الاعلاف .

١٠٪ من المساحات لزراعة الخضروات ونواكه مختلفة ،

٥٠٪ من المساحسات تخصيص لزراعسة الاعسلاف والحبوب

التي تقسان الجفساف ،

ويجدر الاشارة الى تخصيص بعض هذه الحطيات الدراسات الزراعية كى تكون مصدرا المعلومات ، المحافظة على الامكانات الطبيعية ومركزا للتدريب على طرق الزراعة الجافة ويقترح ان يكون هذا المركز في نخل .

المراعى المنظمة:

تعتبر عملية نشر وتوزيع المياه من أهم العمليات التي يمكن عن طريقها زيادة الانتاج من وحدة المساحة نتيجة الاستفادة بالمياه المتجمعة في شكل سيول ، واعادة توزيعها ونشرها على مساحات أخرى بدلا من ضياعها وفقدها ، وبذلك تستفيد منها النباتات الطبيعية ويتحسن غطاؤها النباتي ويزداد انتاج الارض من كمية الإعلاف الناتجة .

ولقد أكدت دراسات المياه على ضرورة اقامة بعض السدود والحواجز الترابية البسيطة في الجزء الاوسط والجنوبي بوادى العريش من أجل حسن استغلال الموارد الطبيعية للمنطقة ، والتي عن طريقها يمكن وضع برنامج لتنمية وتحسين المراعي الطبيعية في الوادى ، يتلخص في النقاط الآتية :

المنافة الى محميات رعوية طبقا لاقسام الاحواض المائية السطحية يعتمد أساسا على الحماية من الرعى الجائر ، وعمل دورة رعوية تتناسب مع طروف المنطقة . مع مراعاة أن النواحى المتعلقة بهذا الموضوع والجديرة بالدراسة تشمل :

- اتباع دورة رعوية مناسبة تعتمد على وضع نظام معين من الرعى يتفق وحمولة الرعى في كل قسم من هذه الاقسام بحيث يتم رعى كل منها في موسم معين وبأعداد ثابتة من الحيوانات (تحدد فيما بعد عند تقدير حمولة المراعى في كل قسم) على أن يتوفر في كل من هذه الاقسام الوسائل الآتية :

- مظلات واقية لحيوانات الرعى لتوفير الظل الكافي لها ، وقد يكون من الافضل أن تكون هذه المظلات عبارة عن بعض أشجار العلف التي

تمتاز بتوفير الظل الكافى واعطاء مادة علف للحيوان كشجرة المسكويت وهى شجرة صحراوية سريعة النمو واحتياجاتها المائية محدودة وتعطى كميات من القرون ذات القيمة الغذائية العالية للحيوان ، كما يمكن زراعة بعض أشجار الاكاسيا .

Y- توفير بعض الموارد المائية الكافية في اجزاء مختلفة داخل القسم الواحد لشرب حيوانات الرعبي منع حسن توزيعها جيدا حتى لايحدث الرعبي في مواقع معينة دون غيرها وبذلك تضمن عدم الرعبي فني موقع آخر منع اقامنة بعض الاحواض الاسمنتية لهذا الغرض وزراعة بعض الاشجار الصالحة للرعي ، وذلك لتوفير الظل الكافعي للحيوانات وقت راحتها .

الانتاج الحيواني:

وسيكون الوضع الحالى للانتاج الحيوانى التقليدى الذى يعتمد على البدو الرحل غير ملائم تماما لظروف المنطقة عند تطبيق التنمية الزراعية.

والأخذ بالاسلوب المتطور في الانتاج الحيواني يناسب ظروف هذه المنطقة ويعتمد على ركيزتين: احداهما تنمية المراعي الطبيعية وتطوير طرق استخدامها وانشاء السدود لتوزيع المياه مع الحماية من الفقد وتنظيم الرعى، أما الثانية فستكون من الحطيات حول الآبار التي يمكن حفرها بناء على الدراسات المائية والاستخدام الامثل لمحاصيل العلف والمحاصيل الاخرى التي تصلح منتجاتها لتغذية الحيوان وسيؤدي الاستخدام الأمثل لهاتين الركيزتين حسب الحالة الانتاجية للحيوان وحالة المراعى الطبيعية في المواسم المختلفة ، الى زيادة الاستفادة بكليهما في تغذية الحيوان والانتاج الحيوان والحيواني .

والانواع المناسبة لهذه الظروف هي الاغنام والماعز ولذا يجب الاهتمام باختيار السلالات الملائمة لهذين النوعين ، ففي الظروف الأكثر ملاسة من ناحية توفر المرعي والغذاء الجيد تستخدم سلالات مرتفعة الانتاج نسبيا سهلة التأقلم مع ظروف المنطقة ومنها الاغنام العواس

والماعسة الانجلسو التوبسي .

أما العواس فهى سلالة منتشرة فى سوريا والبلاد المجاورة ، استجابت التحسين الوراثى لدرجة كبيرة حتى بلغ متوسط انتاج النعجة من الغترات الجيدة ١٥٠ كج من اللبن خلال ثلاثة شهور بعد الولادة ويعضبها يزيد انتاجه عن ذلك بكثير ، كما ان لحمها جيد ، وتستجيب حملانها المتسمين . أما الماعز الانجلو النوبي فتنتمي في أميلها الى الماعز النوبي بوادي النيل بجنوب مصير حتى شمال السودان . وهي قريبة الشبه بالماعز الزرايبي المصيرية ، الا أنها تتميز كبياليلة ممتازة بانتاج اللبن نتيجة التحسين الهواشي في انجلترا ، حيث بلغ متوسط بانتاج اللبن نتيجة التحسين الهواشي في انجلترا ، حيث بلغ متوسط بانتاجها من اللبن ٢٠٠ كج أورنيأية في الموسم الواحد .

ونظرا لارتفاع تكاليف استيراد الحيوانات من الخارج فافضل الطرق هو الاكتفاء باستيراد كباش او تيوس مع أعداد محدودة من الاناث من الخارج لاكتار الماعز محليا (سوريا بالنسبة للاغنام وانجلترا بالنسبة للماعز) واستخدام الذكور الاجنبية فقط للخلط مع الاغنام المحلية ثم تدرج جيلا بعد جيل الوصول الى مرحلة الخليط لتكون منها حيوانات مماثلة في صفاتها الانتاجية الحيوانات المستوردة ويمكن ادخال صناعات جديدة لاستغلال اللبن الفائض في انتاج الجبن المخصص البن الاغنام والماعز.

ومن أهم العوامل التى تساعد على نجاح هذه الخطط المتطورة تلك الاعمال التنظيمية والارشادية المتصلة بها . فالعمل الزراعي التقليدي في وادى النيل ، ورعاية الحيوانات التقليدية على المراعي في صحراء سيناء كلاهما في حاجة الى كثير من التطوير الوصول الى خبرة خاصة بالتعامل مع المناطق الجافة وحسن استخدام الماء والرعي في المرعي الطبيعي . وهذا يستدعي اهتماما كبيرا باختيار الاسر التي يمكن الاستعانة بها في تعمير وتنمية المنطقة ويستحسن أن يكون عدد منهم من خريجي المدارس الزراعية الثانوية أو كليات الزراعة ، كما يجب من خريجي المدارس الزراعية المتطورة الحيواني تدرس فيه الطرق المتطورة انشاء مركز تدريبي للانتاج الحيواني تدرس فيه الطرق المتطورة

لسياسة المراعى وتربية الحيوان وصناعة الألبان .. الخ .

أما المناطق التي تقل فيها امكانات التغذية والرعى فالسلالات المناسبة لها هي الاغنام والماعز المحلية ، مع ايجاد الخطوات اللازمة لتحسين انتاجها عن طريق انتخاب الذكور الجيدة في محطة حكومية تنشأ لهذا الغرض ، وتوزع على الاهالي لتحسين الصفات الانتاجية في قطعانهم بالتدريب ليتمشى هذا التحسين مع تحسن حالة المراعي وذراعة الاعلاف .

مجمعات الغدمات:

بَنْهُمُ مُجِمعات المُدمات يتوقف عددها وأماكن وجودها ومساحة كل منها على المُواحس الفيزيوجرافيسة والديموجرافيسة ويكل مجمع مكتبة للارشاد الزراعس والصحسة العامة ومعصرة لزيت الزيتون ومناشر لتجفيف البلع.

اقليم حوض وادى الجرافي النواحي الجرافي

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى الفى كيلو متر مربع من الجزء الشرقى لوسط سيناء وهو ينحدر من الغرب الى الشرق حيث يمتد خارج الحدود في جنوب صحراء النقب وفي اتجاه البحر الميت .

والمناخ في هذا الاقليم شديد الجفاف فمعدل الامطار أقل من ١٠٠ مم في العام ، ومع هذا تغطى مجارى الوادى الشجيرات القصيرة طول العام .

ومن الناحية الطبوغرانية يشغل هذا الاقليم جزءا من المنحدرات الشرقية لهضبة التيه ويتميز بالاستراء النسبي .

النواحي الجيولوجية:

الصخور المتماسكة التى تظهر على السطح فى هذا الاقليم اغلبها من النوع الجيرى الذى يحتوى على الصوان الذى يتبع الزمن الثانى ، وهناك مسلحات محدودة تشغلها الصخور الرملية (الحجر الرملى النوبى) والصخور النارية .

وتغطى سطح هذا الاقليم الرواسب المفككة التى تختلف عن مثيلاتها فى الأجزاء القريبة من حوض وادى العريش بزيادة نسبة المكونات الرملية السليكية ووجود الحصى غليظ الحبيبات.

النواحي المائية:

تشمل التكوينات الجيواوجية الحاملة للمياه في هذا الاقليم مايلي :

- -- المياه الجرفية :
- (1) الصخور الجيرية من الزمن الثاني وهي غير مدروسة .
- (ب) الصخور الرملية من نوع الحجر الرملى النوبي وهي مختبرة ولكن أهميتها المحتملة عالية .
- (ج) رواسب الغرين في مجاري الوديان وهي ذات قيمة محدودة .
 - المياه السطحية :

يتشابه نظام الصرف الصحى فى هذا الاقليم مع الرواقد الجنوبية لوادى العريش (وادى العقبة) وهى قليلة الانحدار وبمعدل يصل الى حوالى ٥٠ ٪ وتبدأ مآخذها العليا من هضبة التيه ، وتقدر كمية الامطار الموسمية التى تسقط على الحوض بحوالى ٥٠ مليون متر مكعب ، كما تبلغ كمية المياه الجارية على السطح والتى يمكن الاستفادة منها فى عمليات الصيانة حوالى ٤ مليون متر مكعب .

الأراضى :

يعتبر هذا الحوض من أنسب المواقع للتوسع الزراعى لاستواء السطح ووجود رواسب غرينية تغطى حوالى ٣٠٪ من مساحته اى ٢٠٠ كيلو متر مربع ، ومستوى الملوحة فى هذه الرواسب منخفض بحيث يسمح بزراعة معظم المحاصيل .

وهذا الحوض جدير بالدراسة من المستوى الاستكشافي حتى المستوى التفصيلي اذ ان المعلومات اللازمة في الوقت الحاضر قليلة . التنمية الزراعية :

بالرغم من أن المعلومات الخاصة بالموارد الطبيعية لهذه المنطقة غير متوفرة بالقدر الذي يسمح بوضع تصور كامل للاستغلال الزراعي ، الا

أنه يمكن أن تصبح المنطقة امتدادا الجزء الأوسط والجنوبي لاقليم حوض وادى العريش ويجب أن تعتمد التنمية في هذا الجزء على:

- استغلال السدود الترابية للتحكم في توزيع مياه الامطار لاحياء المراعى الطبيعية المنظمة .
- اقامـة الحطيات على الآبار التـى تقـام لهـذا الغرض . ولهذا ينبغـى حفر بئر فى التمـد لاستغلال مياه الحجر الرملى النوبـى وانشاء حطية تجريبية على غرار الجزء الاوسط لوادى العريش . ويركـز الاستغلال على انتاج النخيـل مـن الاصناف الجافة والزيتون لاستخراج الزيت وانتـاج الماعـز والاغنام والجمـال على المراعى الطبيعية المنظمة والاعلاف المروية في الحطيات .

اقليم الاحواض المائية شرقى خليج السويس النواحي الجغرافية:

يمتد هذا الاقليم من الشمال الى الجنوب في مسافة طولها حوالى ٢٥٠ كم مربع وهو يشغل مساحة تصل الى ٢٥٠ كم مربع ، وينحدر سطح الأرض من الشرق الى الغرب والمناخ شديد الجفاف فمعدل الامطار فيه أقل من ١٠٠ مم ولكن لابد من أن يؤخذ في الاعتبار تأثير المرتفعات العليا في جنوب ووسط سيناء (أكثر من ٢٠٠٠ م +) ، حيث توجد احتمالات للامطار غير المسجلة .

وتضاريس السطح في هذا الاقليم من النوع المعقد ولكن بدرجات متفاوتة . ويلاحظ عند الاقتراب من ساحل الخليج أن هناك عددا من السهول المنبسطة التي يحكم شكلها وامتدادها الجغرافي نواحي التكوين الجيولوجي .

ونظرا للارتباط بين التضاريس وامكانات الزراعة المتاحة يمكن تقسيم هذا الاقليم الى ثلاثة قطاعات:

(1) القطاع الجنوبي ويمتد من أبر دربة حتى رأس محمد وهو اقليم شديد الوعورة وتحده من الشرق القمـم النارية فـي جنـوب سيناء (المنسوب حوالي ۲۸۰۰ م) ، ويميزه وجود سهل وادى القاع حيث

تتواجد ظاهرة التعرية الهوائية الشديدة .

(ب) القطاع الارسط ويمتد من أبو دربة حتى عام فرعون وهو قطاع شديد الوعورة ويتميز بوجدود عدد من السهول الساحلية التى تتواجد فيها أثار المراوح النهريسة القديمة ، وهذه السهول تتعرض بصفة عامة لعوامل التعرية الهوائية الشديدة ، وفي بعض الأجزاء تتعرض لعوامل الفعر والملوحة . أما الجزء الشمائي مسن القطاع فتوجد بسه قريسة أبو زنيمة حيث تنتشر على السطح تكوينات الغرين الجيرية بسمك ملحوظ وهسي تتعرض هناك لعوامل التعرية الهوائية الشديدة ، ومن الاحواض الميزة وادى سدر ، ميسزان ، بعبع وهسي جميعا شديدة الانحدار ، ومع هذا يلاحظ على جنباتها رواسب نهريسة قديمة ، بالاشافة الي حوض وادى الطيبسة وهو أقسل انحدارا من السابق ، وتعتبر

(ج) القطاع الشمالي ويمتد من جبل حمام قرعون حتى الشط ويتميز بالاستواء النسبي قيما عدا بعض الجروف البارزة . ويمتاز هذا القطاع بوجود عدد من المجاري المائية مثل وادى غرندل ووادى وردان ووادى سدر ووادى الرخا ويتعرض لسفى الرمال في طرفه الشمالي . النواحي الجيولوجية :

تشمل المعقور السائدة في هذا الاقليم الأنواع التالية :

- مجموعة السخور النارية والمتحولة في الجزء الجنوبي ،
- -- خليط الصخور الرملية والطفلية مع قليل من الصخور الجيرية في الشمال .
- خليط من الصخور الجيرية والجبس والطفل مع قليل من الصخور الرملية في الشمال .

وهذه المجموعات من الصخور هي التي تكون الاساس الذي اخذت منه الرواسب المفككة ، ولذلك فهي عرضة للتباين الشديد مع ارتفاع نسبة الاملاح والجبس المجودة بها بصفة عامة ،

النواحي المائية:

- المياء الجوفية:

تتضمن الطبقات الحاملة للمياه الجوفية في هذا الاقليم الطبقات التالية مرتبة حسب كفامتها النوعية باعتبارها – بصفة عامة – منخفضة نظرا لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ، وان كان هذا لايحول دون النظر في استغلالها في عمليات التوسع الزراعي تحت ظروف خاصة ، وفي:

(1) الطبقات الرملية من الزمن الثاني وهي معروفة في منطقة عيون موسى حيث قدرت كفاحة البئر بما يساوي ٢٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة ٥٨٠٠ جزء / مليون وهي معروفة كذلك في منطقة رأس مسلا حيث قدرت كفاءة البئر بما يساوي ٥٠٠ متر مكعب يوميا والملوحة مابين ٢٦٣٩ - ٠٠٠٠ جزء / مليون ، وهذه المياه نفسها تنفجر على السطح عند حمام فرعون والنزازات وهي مياه معدنية ساخنة وملوحتها عالية تصل الي ٠٠٠، ١٥ جزء / مليون ، ومن المؤكد أن هذه الطبقات لها امتداك جغرافي تحت السطح جنوبي حمام فرعون واكن ملوحتها عالية ولاتصلح بغرافي تحت السطح جنوبي حمام فرعون ولكن ملوحتها عالية ولاتصلح

كما أنه من المؤكد أن لهذه الطبقات اتصالا هيدروليكيا بالطبقات الماثلة لها في وسط وشمال سيناء وتعتمد في تغذيتها على الامطار التي تسقط على منطقة شرقى البحر المتوسط بالاضافة الى الامطار المحلية. وهناك احتمال أن تكون تلك التكوينات الجيولوجية ممتدة تحت خليج السويس وتتصل هيدروليكيا بمثيلاتها في منطقة الخليج الغربية والصحراء الشرقية بصفة عامة .

(ب) الطبقات الرملية في صخور الزمن الثالث وهي معروفة في منطقة بلاعيم ومعروفة أيضا في منطقة حليقية حيث تظهر على سطح الأرض على شكل عيون انتاجيتها قليلة ، ومعروفة كذلك في منطقة عيون موسى . وتقدر كفاءة البئر بحوالي ٥٥٠ متر مكمب يوميا والملوحة تتراوح

مابين ٣١٦٠ - ٧٦٠٠ جزء في المليون .. وهي على وجه العموم ليست مستغلة في النواحي الزراعية نظرا لارتفاع نسبة الاملاح الذائبة فيها ومع هذا فامكانات الاستفادة منها في زراعة نباتات من نوع خاص أمر وارد .

(ج) الطبقات الجيرية من الزمن الثالث تحتوى على مياه معالحة جدا وتظهر أحيانا على شكل عيون على السطح (وادى الطبية) .

(د) الطبقة الحصوية الدلتائية من الزمن الرابع وهي معروفة في مواقع عديدة من السهول المنخفضة وفي مجاري الوديان (منطقة الطور، منطقة ابو زئيمة ، منطقة سدر ، منطقة عيون موسى) وهي تمتد في تغذيتها بصفة أساسية على مياه السيول الموسمية بالاضافة الى امكان تغذيتها من الطبقات العميقة من الزمن الثاني ويحكم استغلال تلك المياه في التوسع الزراعي النواحي الكمية والنواحي النوعية لتلك المياه ، وفي منطقة سدر تم الاستدلال على خزان جوفي في تلك الطبقات له امتداد جغرافي واسع وقدرت كفاءة البئر الواحد بما يساوي ٢٠٠ متر مكعب في اليوم (على أساس ١٠ ساعات تشفيل) والملوحة تتراوح من المياه بعمل الآبار الافقية (خنادق) ولاتتوافر معلومات عن كفاءتها الكمية والنوعية .

- المياء السطحية :

وفيما يختص بالمياه السطحية توجد مجموعة كبيرة من مجارى الصرف المائى التى تبدأ مأخذها العليا من القمم المرتفعة فى جنوب سيناء ومن الهضاب العالية فى الوسط وتنحدر بدرجات متفاوتة ناحية الغرب لتنتهى في خليج السويس غالبا بنوع من الدلتاوات المميزة . وقد أخذت هذه المجموعة من الوديان شكلها خلال الفترات المطيرة في سيناء في نهاية الزمن الثالث وخلال الزمن الرابع . أما في الوقت الحالى فهي تقوم بمهمة الصرف الصحى رغم قلته . ولاعجب أن تغيض بعض تلك الوديان بالماء بدرجة كبيرة في خلال موسم الشتاء .

وطبقا لخرائط توزيع الامطار تستقبل هذه الاحواض مايزيد على المحاد المرائط مليون متر مكعب من مياه الامطار الموسمية وتقدر كمية الامطار الجارية التى يمكن استغلالها بطريقة مباشرة بحوالى ٥٠٩ مليون متر مكعب .

الأراضى :

ويمكن في هذا المجال الاشارة الى وادى سدر كنموذج الحالة العامة لترزيع الاراضى في الجزء الشمالي من الاقليم مع ملاحظة ان جزءه المرتقع تسوده الرواسب الحصوية بينما تتزايد نسبة المكونات السيليكية في الاتجاه نحو البحر ، وفيما يلى بيان بمجموعات الاراضى في وادى

١- أراض رملية ضحلة :

تقع بالقرب من الهضبة بعمق يتراوح بين ٥٠ - ٧٠ سم وهى ذات قوام خشن وتغطيها طبقة من الاديم الصحراوى . ومن تحليل الطبقة من صفر - ٢٠ سم يتضبع أنها تتكون من ٨٨٪ من الرمل وتفاعل التربة ٥٠ ونسبة كربونات الكائسيوم ٥٠ ٨٨٪ . أما درجة تركيز الاملاح فهى ٢٠ ٪٪.

٧- الاراضى متعاقبة الطبقات عميقة القطاع:

يوجد في هذه الاراضي تتابع طبقى من الحصيي والرمل بأعماق متفاوتة مع زيادة في كمية وحجم الحصيي مع العمق ، ويظهر الجبس

كمادة لاحمة لمكونات التربة ويوجد في صور مختلفة . ومن تحاليل هذه الاراضي يتضح أن بها حوالي ١٥٪ من الحصي ، و٨٠٪ من الرمل ، وتفاعل التربة ٥٠٪ . أما نسبة كربونات الكالسيوم فهي مرتفعة تصل الى ٥٠٪ وكذلك الاملاح التي تصل نسبتها الى ٥٪ وخاصة في الطبقات السطحية .

٣- الاراضى ثقيلة القوام عميقة القطاع:

تلى المجموعة السابقة في الاتجاء الغربي وتتميز بوجود قشرة سطحية طبقية يتفاوت سمكها من بضعة ملليمترات الى ١٥ سم ، يوجد بها عدد من الاخاديد تعتبر ممرات فرعية السيول ، ويتفاوت نظام الترسيب من موقع لآخر ، فقد توجد طبقات من الرمل أو الطمى أو الصمى – ويصنفة عامة فان هذه الاراضي تصل الى ١٥٠ سم أو أكثر ، كما أنها من أصلح المواقع للزراعة ، ويتضيح من صفاتها التحليلية أن نسبة الحصى مرتفعة في الطبقات العميقة ، حيث تصل الى ٤٩٪ ، أما نسبة الطين فمرتفعة في الطبقات السطحية وتصل الى ٨٨٪ ، كذلك فان نسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وتصل الى ٢٠٪ ، أما نسبة الاملاح نسبة كربونات الكالسيوم مرتفعة وتصل الى ٢٠٪ ، أما نسبة الاملاح بين ٣ – ٥٪ .

١٠٥ أراض ثقيلة القوام نوعا ذات قشرة جيرية سميكة :

وتقع أراضى هذه المجموعة في الاتجاه الغربي بالنسبة للمجموعة السابقة . وتتميز بسطح قليل الانحدار ، وسمك القشرة السطحية أكثر من ١٥ سم ، وبها شقرق عديدة . ويلى ذلك طبقة رقيقة من الرمل الخشن جيرية . وتعتبر الطبقة السطحية قليلة النفاذية للمياه ويبلغ عمق القطاع أكثر من ١٥٠ سم وغالبا مايتكون من الطبقات الحصوية . ومن تحاليل التربة يتبين أنها تحتوى على ٥٠ – ٨٠ ٪ من الرمل ، و١٠ – ٥٠٪ من الطبن ، كما أن محتواها من كربونات الكالسيوم مرتفع يتراوح بين ٤٠ – ٢٪ والاملاح من ٣ – ٢٪ .

ه- أراض رملية عميقة :

توجد هذه المجموعة في بقع متناثرة ويتصف قطاعها بأنه عميق

خشن القوام نو سطح متموج خال من الاديم الصحراوى . ويعتبر هذا التكوين من أعمق التكوينات الرسوبية بالمنطقة وتتميز بوجود طبقات جبسية تزداد مع العمق . ومن تحاليل هذه الأراضى يتبين أن نسبة كربونات الكالسيوم بها مرتفعة لاتقل عن ٥٠٪ ، أما نسبة الاملاح فتتفاوت بين ١ - ٣٪ .

٦- الاراضي المتأثرة بالاملاح:

وتشمل مساحات صغيرة بالمواقع المنخفضة التى تمتد بمحاذاة الكثبان الرملية الساحلية ، وقطاعها ثقيل نوعا متماثل يتميز بتأثره بمستوى الماء الارضى المرتفع وما يتبع ذلك من وجود طبقة رطبة قوق هذا المستوى نتيجة لارتفاع الماء بالخاصة الشعرية كما توجد الاملاح والجبس بصوره المختلفة . والتحاليل المعبرة عن خواص هده المجموعة تبين أن نسبة الغرين والطين تصلل فيها الى ٤٠٪ كذلك نسبة كربونات الكالسيوم لاتقلل عدن ٥٠٪ والاملاح مرتفعة للغاية قد تصل السي ١٠٪ أو أكثر .

ولاشك أن هناك امكانات للزراعة في هذه الاودية باستثناء الاراضي المتأثرة بالاملاح نظرا لارتفاع تركيزات الاملاح مع صعوبة الصرف . التنمية الزراعية :

الاستغلال الزراعي الحالي محدود فهو ينحصر في مساحات صعفيرة ، منها مشروع تجريبي بالطور مساحة ، ه فدان وحديقة مساحتها خمسة افدنة في أبو زنيمة ، ويعض مساحات أخرى متفرقة في رأس سدر وأبو معويره بلغت جملتها حتى الآن مايقرب من ١٦٠ فدان . كما توجد زراعات النخيل في عيون موسى وفي وادى غرندل وأبو معويره .

وقد بدأت بعض الدراسات في معهد الصحراء اعتبارا من نهاية عام ١٩٧٦ لدراسة الخزان الجوفي واحتمالاته وصلاحية التربة للاستغلال الزراعي ، وذلك بغرض توطين بعض البدو في وادي سدر — وقد بديء في انشاء مزرعة تجريبية على مجموعة الآبار الانتاجية والاختبارية التي تم حفرها لذلك الغرض .

ويمكن تحديد مجالات التنمية الزراعية للاقليم في ضوء الاعتبارات السابقة فيما يلى :

۱- اقامــة مزارع (حطيات) على مساحات تبلغ عشرة أفدنة لكل منها حول الآبار ذات الملوحـة التي تتراوح بين ٢٠٠٠ ، ٣٠٠٠ جزء فــي المليون ويحدد وضــع الحطيات فــي كل مـن الوديان السابق الاشــارة اليها فــي ضوء نتائج الدراســات المائية للخزانـات الجوفيــة .

۲- احیاء المراعی الطبیعیة بتنظیم الرعی داخل دورة رعویة .
 ویمکن ادخال نباتات القطف والاکاسیات کشجیرات معمرة ذات قیمة رعویة جیدة .

٣- الاهتمام بالعمليات الزراعية بالنخيل حيث ان معظم النخيل المنزرع حاليا ناتج من البنور (مجهل) شأنها في ذلك شأن وادى العريش وقد أمكن بعد الحصر المبدئي تحديد أربع سلالات ذات صفات انتاجية عالية يرجى العمل على العناية بها بادخال أصناف جديدة من الانواع الجافة ونصف الجافة والرطبة (على الساحل) . والاهتمام بتصنيع منتجات النخيل في الصناعات الغذائية للإنسان والحيوان وتصنيع الجريد والسعف .

3- زراعة السمار في عيون موسى لانتاج الورق: تعتبر منطقة عيون موسى مكانا ملائما لانتاج السمار وخاصة في المناطق المنخفضة ذات الملوحة العالية ، وهمى مساحات كبيرة ، علاوة علمى المشروع التجريبي فمى مساحة حوالي ٣٠٠ قدان ، والتي أصبحت جميع مساحاتها معرضة للتمليح ، ونبات السمار نبات معمر ينمو في الاراضى الملحية والقلوية ، ويقاوم الملوحة والجفاف وهي الظروف السائدة بمنطقة عيمون موسى ، وتستخدم أليافه في صناعة الورق حيث يصل طول الخلية الليفية فيمه المي

مناعسة السورق.

وقد أثبتت الدراسات الأولية أن الورق الناتج من نبات السمار على درجة جدودة تضارع الناتج من قش الأرز والمخلفات المستخدمة في صناعة الورق ، كما أن انتاجه اقتصادى .

٥- الانتاج الحيوانى: تنمية الانتاج الحيوانى فى الاقليم تعتمد على المراعى الطبيعية المنظمة بالنسبة للأغنام والماعز والجمال واستخدام بعض الاعلاف التكميلية من الزراعات فى الحطيات، كما يعتمد - عند توفر المساحات والتجمعات السكانية - على تربية أبقار بلدية محسنة ودجاج القرية من السلالات المتأتلمة.

اقليم الاحواض شرقى البحيرات المرة النواحى الجغرانية:

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٣٠٠٠ كم مربع وتحده من الشرق هضبة أم خشيب الجيرية ومن الغرب منخفض البحيرات المرة وقناة السويس . وفي هذا الاقليم يتحدر سطح الارض من الشرق الى الغرب بمعدل يصل الى حوالى ٨ ٪ ومعدل الامطار أقل من ١٠٠ سم في العام .

أما من ناحية الطبوغرافية فينقسم هذا الاقليم الى ثلاثة قطاعات:

- القطاع الشرقى ويمثل المنحدرات الغربية لهضبة أم خشيب
ويقطعه مجرى واديين هما الجدى وأم خشيب اللذان ينحدران من الشرق
الى الغرب.

- القطاع الاوسط وهو امتداد السهل الساحلى لخليج السويس ومعالمه تكاد تكون مختفية تماما تحت الكثبان الرملية ، ومن الواضح أن مجارى الوديان تمتد تماما تحت تلك الكثبان .

المد والجزر في البحيرات المرة ويحيرة التمساح .

وتبرز في تلك السهول أحيانا الجروف الصخرية التي تتعرض لتراكم الكثبان الرملية .

النواحي الجيولجية:

الصخور المتماسكة في الاقليم قليلة الانتشار وهمي تكاد تختفي تماما تحت غلاله سمكية من الكثبان الرملية ، وعند الاقتراب من البحيرات المرة توجد بعض الجروف الصخرية المنخفضة وهي من الحجر الرملي بالاضافة الي رواسب طينية تشغل المنخفضات الشاطئية وهدد أيضا لاتسلم من التعرض لسفي الرمال.

النواسي المائية:

١- المياء الجوفية:

فى هذا الاقليم لم يعرف من التكاوين الجيولجية الكبيرة ما يحمل مقادير معقولة من المياه الجوفية قليلة الملوحة الا تكاوين من الحجر الجيرى فى احد آبار البترول القديمة (حبش) . أما التكرينات السطحية فقليلة الاهمية ثم ان ملوحتها مرتفعة أى أن امكانات المياه الجوفية محدودة ، ومع هذا فليس ثمة مايحول دون وجود خزانات للمياه الجوفية في التكاوين الجيولوجية تحت الكثبان الرملية وهذا يقتضى اجراء بعض البحوث الجيوفيزيقية وكذلك الحفر الاختبارى .

٢- المياء السطحية :

بالنسبة للمياه السطحية يوجد في هذا الاقليم توعان من المياه

(۱) مياه الأمطار التي تسقط على هضبة ام خشيب والمرتفعات الشرقية بصفة عامة تنحدر في مجاري وادى الجدى وأم خشيب ولكنها في الوقت الحالى لا تستطيع تكملة رحلتها ٢٠٥

الى متخفض البحيرات المرة حيث انها تضيع فى الكثبان الرملية وتضيف الى تغذية المياه السطحية فى تلك الكثبان كما يمكن ان تضيف الى تغذية التكاوين الجيواوجية (من الزمن الثالث) التى تتواجد تحتها .

(ب) المياه المنقولة بالأنابيب من ترعة الاسماعيلية عبر قتاة السويس وتقدر بحوالى ١,٥ مليون متر مكعب في اليوم وكان يجرى استغلالها منذ عام ١٩٦٦ في مساحة حوالى ٣٠ ألف فدان تروى بالغمر باستثناء مساحة ٢٠٠٠ فدان تقرر ريها بالرش على أساس تجريبي ،

وتقدر كمية الامطار السنوية التي تسقط على هذا الاقليم بحوالي ١٥٠ مليون متر مكعب وتتعرض هذه الكمية للفقد في عمليات البخر والتسرب خلال رواسب الكثبان الرملية .

الأراخىي :

تنحصر الدراسة التفصيلية للأراضى فى هذا الاقليم فى الشريط الساحلى الضيق وفى الجزء الغربى منه أما باقى المساحة فتغطيها الكثبان الرملية بالاضافة اللى رواسب فيضية عند حافة الهضبة فلى الشرق وهلى ليست مدروسة وقد أظهرت الدراسات التفصيلية للجزء الغربى من هذا الاقليم وجلود نوع من « معقد التربة » ولهذا فهى شديدة التباين ، الا أنه يمكن تجميع أنواع الأراضى فيملا يلى :

- الأراض الرملية العميقة:
 - × أراض رملية حصوية .
 - × أراض رملية مزيجية .
- الاراض الطينية الملحية:
 - الاراضى المتنوعة:
- × الكنوات الصخرية من الحجر الجيري .

× الرمال الجيرية المتماسكة .

× المنخفضات المالحة ،

والاراضى الرملية هى السائدة والحبيبات كوارتزية متماسكة خشنة أو متوسطة ، وقليلا ما تكون ناعمة والتماسك ناتج عن وجود الجبس والجبس والجبر يعتبران من أهم مكونات التربة وأحيانا يوجد الجبس في طبقات مميزة ،

أما الاراضى الطينية فانها توجد فى مساحات مقبولة ويوجد الطين تحت طبقة سطحية من الحصى أو الرمل أو كليهما معا – ويمتاز الطين بلونه الماثل للاخضرار ويملوحته العالية لارتفاع محتواه من الجبس ثم الجير كما يمتاز بتماسكه الشديد عند الجفاف ، ومرونته وانتفاخه عند الابتلال ، ويتوقع أن تكون هناك إعاقة للصرف عند استصلاح هذه المناطق للزراعة .

ويبين تحليل التربة أن التفاعل يتذبذب حول ه و ٨ والاملاح مرتفعة خاصة في الاراضى الطينية (حوالي ٥- ٧ ٪) أما النفاذية فسريعة في الاراضى الرملية بينما تعتبر الاراضى الطينية غير منفذة - وجدير بالذكر أن نسبة الصوديوم الذائب مرتفعة جدا وتصل الى ٨٠٠ ملليمكافيء في الاراضى الرملية و ٢٩٠ ملليمكافيء في الاراضى الرملية .

من ذلك يتضبح أن العوامل التي تؤثر على طبيعة الاستغلال الزراعي في هذه المنطقة هي :

- قوام التربة ،
- طبيعة السطح ،
- درجة تركيز الاملاح ،
- وجويد طبقات منماء ،
- -- وجود مستوى ماء أرضى .

فالقرام اما رملی أو طینی والسطح اما متماوج معرض للرمال السافیة أو منبسط مع وجود مستوی ماء أرضی ، ودرجة ترکیز الاملاح

عالية مما يحتم التخلص منها خلال عمليات الاستمالاح والاسترراع ، أما الطبقات المنماء فمن المكن ازالتها أو تفتيتها خلال عمليات الاستمالاح وخامعة عند تطبيق الحرث العميق .

ويالنسبة لمستوى الماء الارضى فانه يوجد عند مستوى سطح البحر تقريبا ويظهر بوشنوح في المنخفضات مع ملاحظة ان السطح مرتفع في الاتجاه نحو الشرق الى حوالى ١٥٠ مم .

ومن المتوقع ان يشكل مستوى الماء الأرضى عقبة في المستقبل الوجود طبقات الطين غير المنفذ . مما يحتم وجود نظام للصرف – ولا بد عند استغلال هذه الاراضى من فترة استزراع بعد عمليات الاستصلاح التي تزرع خلالها بنباتات المراعى التي تصل بالترية الى مرحلة من التجانس والخصوبة تسمح بتطبيق الدورات الزراعية الملائمة . التنمية الزراعية :

ينقسم هذا الاقليم من ناحية استغلاله الى ثلاثة قطاعات:

- القطاع الغربي ،
- الكثبان الرملية الصحراوية.
 - القطاع الشرقي .
 - ١- القطاع الغربي:

وتوجد فيه منطقة استصلاح على مياه النيل ، وقد تم استزراع حوالي ٥٠٠ فدان منه زرعت بمحاصيل الفول السوداني والبرسيم الحجازي والبطيخ .

على أن التنمية في المساحات المستصلحة والمروية بمياه النيل ، سوف يختلف أسلوبها عن المساحات الصحراوية التي تعتمد على الموارد الطبيعية المتاحة .

ويقترح ان تخصص المساحات المستصلحة لانتاج البذور (التقاوى) لمحاصيل الحبوب والخضروات والاعلاف نظرا لطبيعة عزلها عن المساحات الزراعية بالوادى وذلك للمحافظة على نقاوة البذور دون خلط في التركيب الوراثي .

Tomonic (no samps are applied by registered recision

أما المساحات الخاصة بالملاحات فيمكن استغلالها لانتاج نباتات السمار على ان تصبح منطقة توسع لانتاج الورق في شبه جزيرة سيناء.

٧- قطاع الكثبان الرملية الصحراوية:

يسود هذه المنطقة الكثبان الرملية ذات المنشأ المسحراوي ولهذا قمن الاصلح ان تثبت هذه الكثبان بالنباتات المقاومة للجفاف والتي تصلح كمصدر لرعي الماعز والاغنام والجمال ، ومنها :

- البانيكم ، الكونس الغض ، السكويت ، الرتم ، الزيرنون ، الاتل . ٣- القطاع الشرقى :

التنمية الزراعية في هذا القطاع تتماثل الى حد كبير مع مثيلتها في الجزء الاوسط والجنوبي من حوض وادى العريش بحفر آبار عميقة واقامة حطية أو أكثر والتحكم في المياء السطحية ، والتوسع في حماية نباتات المراعى الطبيعية .

الانتاج الحيواني:

امكانات المنطقة محدودة جدا في المناطق التي سوف تستزرع على مياه النيل ، والدورة الزراعية التي سوف تتبع فيها تحتم زراعة محاصيل المراعي في الجزء الاكبر من هذه المساحات بما يتناسب مع نوعية الاراضي وهذا سوف يتبعه قيام مشروعات الانتاج الحيواني لاستفلال هذه المساحة . وبفضل التوسع في انشاء مزارع لانتاج اللبن تعمل باسلوب اقتصادي وتعتمد على تربية الماشية الاجنبية في الاراضي حديثة الاستصلاح فانها المنطلق الذي يمكن به التوسع الأفقى في تربية ماشية اللبن ويمكن تحقيق ذلك عن طريق:

- تخصيص مساحات من الاراضى الحديثة الاستزراع تقام عليها مزارع لانتاج الالبان يتبع فيها نظام الانتاج المكثف في صورة مجمعات زراعية مناعية ، ومثل هذه المزارع تعطى انتاجا وفيرا وسريعا واقتصاديا وتغطى العجز الموجود في انتاج الالبان الى حد ما . كما أن هذه المزارع سوف تكون مستقبلا مصدرا لإمداد المربين بالمنطقة

بعجلات الفريزيان بهدف تحسين قطعانهم . ويجب اعتبار الحيوان في هذه المنطقة كأي محصول زراعي اقتصادي مع تحديد المناطق التي تصلح لتربية الانواع المختلفة .

- توزیع جزء من الاراضی حدیثة الاستزراع علی خریجی الکلیات
 والمعاهد الزراعیة لاستغلالها فی انشطة الانتاج الحیوانی .
- تشجيع الجمعيات التعاونية المتخصصة حيث تضم المربين ممن سوف يوزع عليهم جرّه من هذه الاراضى وكذلك المهندسين الزراعيين اذ لها دور فعال في المساهمة بتطوير الانتاج الحيواني في مثل هذا النوع من الاراضي .
- يمكن أن تقام مشروعات الانتاج المكثف للدواجن في بعض المواقع تختار بتلك المنطقة .

اقليم شرق بحيرة المنزلة المنزلة المنزلة المنزلة المنزلة المنافية

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠٠٠ م٢ وهو يكون جزءا من التخوم الشرقية لدلتا نهر النيل القديمة وتشغله بصفة عامة المسطحات الطينية والملاحات وتتعرض الاجزاء الشرقية منه لسفى الرمال وتنتشر على السطح النباتات الملحية والنخيل.

النواحي الجيولوجية:

من الناحية الجيواوجية يكون هذا الاقليم جزءا من دلتا نهر النيل القديمة ولذلك تسوده الرواسب الدلتائية والرواسب البحيرية . وفي الشمال توجد الرواسب الشاطئية للبحر المتوسط ، أما من الشرق فيغطى السطح بالكثبان الرملية .

النواحي المائية:

١- المياه الجرفية :

المياه الجوفية قليلة الاهمية وتتضمن فقط ما هو متوافر في الكتبان الرملية ويرجح احتواء التكوينات الجيواوجية العميقة على مياه مالحة نتيجة لتداخل مياه البحر واقلة التغذية من الداخل.

٢- المياه السطحية :

بالنسبة للمياه يتعرض هذا الاقليم لأمطار موسمية في الشتاء ولا توجد مجارى محددة للسيول ولكن هناك عديد من الملاحات . وتقدر كمية الامطار السنوية على هذا الاقليم بحوالي ١٦٥،٠٠٠ و\ متر مكعب الا انه نظرا لعدم وجود مجارى وديان يصعب التحكم في استغلال اي جزء من هذه الكمية في اغراض الزراعة لتجمع معظمها في الملاحات السائدة في الاقليم .

الأرامَىي :

الاراشى التى تميز هذا الحوش هى:

أولا: أراضي السهول الفيضية البحرية:

وتوجد في المنخفضات الطينية المالحة على حدود بحيرة المنزلة حيث يتضبح أثر كل من البحر والنيل على خواص الاراضي . وقطاع التربة متماثل ، طيني عميق ، نو ملامح مورفولوجية منظمة باستثناء وجود طبقة لتجمع الاملاح وأخرى متأثرة بعوامل الاختزال تحت الظروف اللاهوائية نتيجة لتأثرها بمستوى الماء الارضى المرتفع .

ويتميز شممن هذه المجموعات ثلاثة أنواع من القطاعات:

- القطاع الطيني العميق المتأثر بالملوحة .
- القطاع الطيني فوق طبقة رملية مزيجية .
 - القطاع الرملي فوق طبقة طينية .

وخواص هذه الاراضى متباينة الا انها تتقق في تفاعل التربة الذي يتراوح بين ه (V-V) ونسبة كربونات الكالسيوم قليلة ولا تتجاوز ه (V-V) أما الاملاح فقليلة في الطبقات الرملية (V-V) ومرتفعة في الطبقات الطبنية (V-V) .

ومن صفات التربة يتضبح ان العوامل المؤثرة على طبيعة الاستغلال الزراعي هي :

الملوحة العالية - القدوام - طبيعة السطح - وجدود مستوى ماء أرضيه .

لذلك يعتمد التوسع الزراعى على إعداد المنطقة من حيث تمهيد السطح وغسيل الاملاح وايجاد وسيلة للصرف وخاصة بالنسبة للأراضى الطينية . كما يفضل زراعة المراعى لعدة سنوات حتى تتهيأ الارض لاستقبال الدورات الزراعية التى يجب ان تتضمن محاصيل تتحمل الملوحة .

ثانيا: أراضي السهول البحرية:

وتشمل الانواع التالية:

۱— الاراضى الطينية وتوجد بالمنطقة المنبسطة بين السهول الفيضية البحرية والرصيف الصحراوى وهذه الاراضى متاثرة بالرياح السارية التى تحمل اليها المزيد من الرمال من الكثبان الرملية المجاورة وتسبب فى ازالة الطبقات السطحية فتؤثر على طبيعة السطح كما تمتاز بوجود مستوى ماء ارضى على ابعاد مختلفة بمتوسط قدره ٥ . / م .

ويتبين من التحاليل ان نسبة الطين مرتفعة في كافة انحاء قطاع التربة وعموما فهي تتراوح بين ٧٠ – ٨٠ ٪ وان نسبة الاملاح مرتفعة في الطبقات السطحية (١٧ ٪) أما كربونات الكالسيوم فتتراوح بين ٣٠٠٠ ٪ .

۲- الاراضى الرملية : التى تشغل الرصيف الصحراوى وتتميز بوجود طبقة سطحية رملية لونها بنى مصفر يليها طبقة رملية زاطية لونها بنى محمر بها تجمعات جيرية هشة .

وقد تبين من تحاليل هذه الاراضى أن نسبة الرمل لا تقل عن ٩٠ ٪ وان تفاعل التربة يتراوح بين ٨٠١ – ٨٠٥ كما أن نسبة كربونات الكالسيوم تصل الى ١٠ ٪ أما الاملاح فقليلة بالمقارنة بالأراضى الطينية وتتراوح بين ٧-٣٪.

ومن ناحية أواويات التوسع الزراعي فلأراضي السهول الفيضية اواوية على اراضي السهول الفيضية البحرية وذلك بسبب قلة محتراها من الاملاح وسهولة صرفها وانها تحتاج - شانها في ذلك شأن سائر الاراضي في المناطق الصحراوية - الى وضعها تحت نظام المراعي لعدة

سنوات تمهيدا لتطبيق الدورات الزراعية الملائمة ،

التنمية الزراعية :

تتوقف التنمية الزراعية في هذا الإقليم على إمكان ادخال مورد آخر للمياه بالاضافة الى المورد المطرى كأن تنقل اليه مياه النيل على غرار الاقليم السابق ، وفي هذه الحالية تتحسدد التنميسة الزراعيسة عليس النحسو التاليس :

- المساحات المروية على مياه النيل تخضع السلوب التنمية المشار اليه في الاقليم السابق (شرق البحيرات المرة) ويعتمد على انتاج البذور لمحامىيل الحبوب والخضيروات والاعلاف ثم انشاء مزارع الانتاج اللبن واللحيم.
- الكثبان الرملية : يتم تثبيتها ، طبقا للمنشأ ، بنباتات المراعى والشجيرات الخاصة بانتاج خشب الوقود .

كما يمكن استغلال الاجزاء القريبة من العمران في انتاج الخروع والسيسال والنخيل بصفة خاصة .

- الملاحات الرطية : تستغل لانتاج السعر .

اقليم جنوب بحيرة البردويل النواحي الجغرافية :

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠٠٠ كم٢ وهو يمتد من المتحدات الشمالية اسلاسل جبال المغارة ورسان عنيزة حتى شاطىء البحر المتوسط عند بحيرة البردويل ويتحدر سطح أرض هذا الاقليم فى الاتجاء الشمالى الغربى بمعدل يصل الى حوالى ٨٠٠٪ ومعدل الامطار فى حدود ١٠٠ مم ويتناقص هذا المعدل كلما اتجهنا جنويا .

ومن الناحية الطبوغرافية ينقسم الى ثلاثة قطاعات :

- أ) القطاع الجنوبي الشرقي ويمثل المنحدرات التركيبية لعدد من التلال المرتفعة (٧٠٠م) وتتخلله مجاري بعض الوديان مثل وادي العجائب.
- ب) القطاع الاوسط ويمتد حتى مشارف بحيرة البردويل وتشفله ٦.٥

مجموعات معقدة من الكثبان الرطبية تأخذ احيانا اتجاهات محددة هي بصفة عامة شرق - غرب .

ج) القطاع الشمالي وتشغله بحيرة البردويل وتحدها من الجنوب سهول طينية ملحية .

النواحي الجيواوجية:

يتكون سطح الارض في هذا الاقليم من منحدرات صخرية في الجنوب تتبعها في الشمال سهول فيضية يغطيها الحصى والغرين وهي جميعا تختفي تحت الكثبان الرملية وفي اقصى الشمال توجد السهول الطينية والملحية التي تمثل الامتداد القديم لبحيرة البردويل ويمكن القول بأنها متاثرة ايضا بالامتداد الشرقي للدلتا القديمة لنهر النيل.

النواحي المائية:

- المياه الجوفية : وتشمل المياه السطحية المخترنة في الكثبان الرملية واستخداماتها محدوده كماتشمل الامكانات المحتملة العميقة في صخور الزمنين الثاني والثالث في جنوب هذا الاقليم وهو ما يمكن معه التوصية بحفر بئر عميقة في الجزء المجاور لمناجم القحم .
- المياه السطحية : وتتركز في مجاري محدودة من الوديان حيث تضيع داخل الكثبان الرملية ومع ذلك يمكن التصور بأنها تضيف الي تغذية بعض التكوينات الجيولوجية الحاملة للمياه ، وتقدر كمية الامطار التي تسقط على هذا الاقليم بحوالي ٤٥٠ مليون متر مكعب سنويايتسرب معظمها خلال رواسب الكثبان الرملية .

الأراخىي :

یشفل هذا الحوض مساحة من الارض تبلغ ۲۰۰۰ کم۲وتقدر المساحة التی تشفلها رواسب جیریة بحوالی ۳۰ ٪ أی نحو ۲۰۰۰ کم۲ وهی عبارة عن رواسب ملحیة یتعرض ۱۰ ٪ منها علی الاقل (أی حوالی ۲۰۰۰ کم۲) لسفی الرمال .

الرمال:

ورواسب الكثبان الرملية بهذا الحوض واسعة الانتشار بحيث تسبب

يتكون سطح الارض في هذا الاقليم من الصخور النارية والمتحولة بصفة أساسية وتوجد في مجارى الوديان وفي السهول الساحلية الضيقة رواسب الحصى والجلاميد المنقولة بفعل مياه السيول.

صخرية تطل مباشرة على الخليج مرتفعة عنه بضع مئات من الامتار .

النواحي المائية :

النواحي الجيوانجية:

- المياه الجوفية: لا يتوافر في الوقت الحالى قدر من المعلومات يسمح بتقييمها في هذا الاقليم وعلى وجه العموم لا توجد طبقات مشابهة اللحجر الرملى النوبي يمكن الاعتماد عليها في أي نوع من التنمية الزراعية غير ان الشقرق المرجودة في الصخور الجرانيتية قد تسمح بوجود جيوب يمكن للمياه ان تتجمع فيها ولكن استغلالها الزراعي يعتبر محدودا جدا.

الأراميي :

الدراسات المتاحة لا تسمح بتقييم موارد الاراضى في الاقليم.

التنمية الزراعية:

على ضوء المعلومات المتاحة عن موارد المياه وموارد التربة يتعذر وضع تصور كامل للتنمية الزراعية في هذا الاقليم الا انه يمكن اقتراح اقامة محمية في أحد الوديان التي تقطع هذا الاقليم للمحافظة على الثروات الطبيعية التي أساسها الحياة البرية الحيوانية والنباتية

وعورة وصعوبة الانتقال والتجول ، لذلك فاحتمالات التوسع الزراعي قليلة باستثناء الشريط الساحلي والموانع غير المتاثرة بالملوحة والدراسات المرتبطة بهذا الحوش قليلة ، ولذلك يجب إجراء المزيد منها لتحديد امكانات موارد الأرش .

التنمية الزراعية :

- تقام في الاجزاء الجنوبية من هذا الاقليم حطيات على نمط الحطيات المشار اليها في حوض وادى العريش .

-- الاجزاء الوسطى من هذا الاقليم والتى تنتشر فيها الكثبان الرملية يمكن النظر فى تثبيت الاجزاء الشماليه منها والتى تؤثر على النواحى العمرانية كما يمكن استغلال المساحات البيئية فى زراعة أشجار النخيل.

الأجزاء الشمالية التي تشغلها السهول البحيرية والتي توجد بها
 رواسب طينية ملحية تصلح لاستغلال التوسع في زراعة نبات السمار.

- وبالنسبة للثروة الحيوانية فطروف الاقليم لا تسمح إلا بالاستغلال الحيواني التقليدي الشائع محليا والمتمثل في الجمال والماعز .

اقليم الاحواض المائية غربي خليج العقبة النواحي الجغرافية :

يشغل هذا الاقليم مساحة تصل الى حوالى ٢٠،٥٠٠ كيلو متر مربع ومن المعلومات القليلة المتاحة يتضع ان سطح الارض يتميز بشدة الانحدار من الغرب الى الشرق ويعتبر هذا الاقليم شديد الجفاف (المطر أقل من ١٠٠ م) الا أن المأخذ العليا للوديان التى تمتد الى القمم الجرائيتية المرتفعة تجمل احتمالات قلة الجفاف ممكنة.

وتضاريس السطح في هذ الاقليم تعتبر من النوع المعقد فعلى امتداد الاقليم من رأس محمد في الجنوب يختفى السهل الساحلى الا من بعض الجيوب الضيقة في نهاية الوديان وعلى الاخص عند نوبية ودهب ونبق حيث يمتد الساحل باتساع حتى رأس محمد حيث توجد بعض الواحات المحدودة . وعموها فالشكل السائد هو وجود حوائط

المعرضة . ونظرا النشاط الانسائي والمعليات الرعى والتحطيب فقد انقرض النعام مثلا من سيناء ولهذا يجب المحافظة على مابقى من الغزال والتياتل والماعز الجبلي والايائل فضلا عما تحتوى عليه سيناء من النباتات الطبية الهامة كالشيح والسكران وبصل العنصل وبعض الانواع النباتية الهامة من الوجهة العلمية لندرتها واقتصارها من ناحية التوزيع الجفرافي على شبه الجزيرة .

واقامة المحميات الطبيعية هو محاولة اتنظيم الحياة البرية لتغيير التفاعل بين كل من البيئة والحياة البرية والانسان لصالح البشرية في النواحي الاقتصادية والترفيهية والجمالية.

وبالاضافة الى حماية الحياة البرية بسيناء فمن المكن الاستفادة اقتصاديا باقامة المحميات الطبيعية باستيراد الحيوانات البرية من المناطق الجافة وشبه الجافة ، والقيام برعايتها واقامتها ، وربما تكون الابائل والتياتل أول ما يصلح للاستيراد والتركيز عليها لسهولة اقامتها وتربيتها والعناية بها واكثارها لصلاحية الظروف البيئية لها . كما ان التياتل والايائل وأنواع الفزال تصلح تماما كمصدر البروتين ، ومن المكن كذلك الانتفاع بهذه الحيوانات البرية بتهجينها مع أنواع اخرى للانتفاع بهذه الحيوانات البرية بتهجينها مع أنواع اخرى المنتفاع بالتراكيب الوراثية المفيدة والمرتبطة بتحمل الظروف البيئية القاسية والمقاومة للأمراض ، فالفلاح المصرى مثلا في القيوم يقوم بجمع البط الروان المهاجر ويهجنه مع البط المتفوق حجما ،

ولاشك ان هناك اسبابا كثيرة تستدعى انشاء محميات طبيعية بشبه جزيرة سيناء منها:

- الحاجة الى تنمية سيناء لأنها الحدود الشرقية لمصر وتنمية الحياة ٨٠٥

البرية أسلوب رخيص نسبيا ومضمون النجاح في هذه المنطقة الجافة .

- وجود مناطق جبلية بجنوب سيناء تعتبر بيئة صالحة لتنظيم الحياة البرية لاعتدال جوها وتوفر الموارد المائية بها .

-- وتوسط سيناء بين الشرق الزاهر بالحياة والغرب المتعطش لها، وتعتبر سيناء منطقة متميزة عن غيرها في هذا الشأن لقربها من مصادر الصيد ومراكز التجارة العالمية وهذا ما يعطى فرصا افضل لوصول الحيوانات بحالة صحية جيدة للجهات المطلوبة بالاضافة الى قرب سيناء من قناة السويس.

-- وتنمية الحياة البرية واستغلالها اقتصاديا يدر عائدا لا يقل عن المشروعات الزراعية التقليدية ،

-- وأخيرا تعتبر سيناء ومنطقة القنال وبحيرة المنزلة من أهم المعابر العالمية لهجرة الطيور ، ومن الممكن التعاون عالميا في هذا المجال لصالح مصروالعالم .

التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها

كانت سيناء أثناء الاحتلال الانجليزي لمصر منطقة عسكرية لا يتيسر الانتقال اليها أو الاقامة فيها حتى عام ١٩٣٦ التى بدأت الوزارات المعنية بعده في دراسة امكاناتها وأوضاعها الزراعية والاجتماعية والاقتصادية ، فقامت وزارة الرى بانشاء تفتيش للصحارى وبدراسة ميدانية أدت الى العثور على ما خلفه الاتراك فيها عام ١٩١٤ من سدود سطحية وأخرى عميقة لتخزين المياه والاستفادة من الأمطار في توفير احتياجات الحملة العسكرية التركية . وعلى هدى هذه الاثار اجريت ابحاث مستفيضة في الوديان غزيرة الامطار ، أدت الى اقامة سدود سطحية لتوفير المياه اللازمة للزراعة وأخرى غاطسة لتقليل سرعة جريان الماء فيها حتى لا تجرف الطبقة الخصبة التى تكونت عبر أزمان طويلة كما تمخضت عن وضع تقارير مسهبة عن تعمير شبه الجزيرة .

بينما أنشأت وزارة الزراعة قسما خاصا لزراعة الصحارى

ومحطات تجارب في العريش ورقح بهدف الوصول الى أنسب

ولقد فكر في إمداد سيناء بمياه النيل كنتيجة لمشروع اتفاقية بين مصر وسوريا والأردن واليهود عام ١٩٥٣ تقضى بتوطين بعض اللاجئين الفلسطينيين في سيناء والبعض الآخر في مناطق مختلفة في الأردن ولكن رؤى ان تبدأ مصر بتوطين جانب من اللاجئين اليها في بعض مناطق من سيناء.

المحاصيل سواء من الخضر أو الفاكهة أو المحاصيل الحقلية التي تلائم

طروف البيئة الصحراوية في سيناء.

ونظرا لقلة المياه حيث لـم يكن هناك تفكير في اقامة السد العالى فقد استقر الرأى على تعمير جزء مـن أراضى شرق قناة السويس يبلغ نحـو ٢٠ ألف فدان وريه بمياه النيل عن طريق سحارة تمر تحت قناة السويس ، وفعلا تم انشاء هـذه السحارة كما تم مسح جزئي لبعض هذه الأراضي ولكن حال قيام حرب ١٩٦٧ دون استكمـال المشروع .

ولقد شملت الابحاث التى أجريت ، النواحى الاجتماعية والاقتصادية السكان سيناء والذين تقوم حياتهم على الرعى . وكان أغلب الاهتمام منصبا على بحوث توفير العلف وزراعة النباتات التى لا تحتاج الى رى كثير كالنخيل والفاكهة والخروع بالاضافة الى البحوث التى أجريت عن الثروتين الحيوانية والسمكية . وكل هذه البحوث والدراسات تعتبر ابتدائية وتحتاج الى مزيد من التوسع والتعميق ، لا سيما بعد التقدم العلمى والتكنولوجي الذي أدى الى ظهور معدات يمكن بها الكشف عما في باطن الأرض من مياه وثروات معدنية .

ولهذا ينبغسى انشاء مركز معلومات مستقل لإمداد جميع الهيئات بالبيانات الضرورية التى تستلزمها خطط تنمية مناطق سيناء ، زراعية كانت أو تعدينية أو بترولية أو سياحية حتى يمكن استغلال ثرواتها وتحقيق التوسع الزراعى أفقيا ورأسيا وخاصة بعد أن هيأ السد العالى فرصـــة زيادتـــه .

المناطق الرئيسية للتنمية:

ويمكن - حتى تتم الدراسات التقصيلية لشبه جزيرة سيناء باعتبار أنها اقليم تخطيطى متكامل - تقسيم سيناء الى منطقتين رئيسيتين على الأقل ، يمكن التركيز عليهما في الخطة العاجلة هما :

منطقة الساحل الشمالي وحوض وادى العريش

وتعتمد في ريها على الامطار والسيول ومخزون لا بأس به من المياه الجوفية ذات النوعيات التي يمكن تنميتها واستغلالها بأساليب الزراعة والري الحديثة والمحافظة على مياه الامطار بإقامة السدود السطحية والمغاطسة وغيرها من الوسائل لمنع انجراف التربة ومياه السيول سطحيا أو تسربها باطنيا الى مياه البحر ، ومن المنتظر ان تلعب التنمية الرأسية في هذه المنطقة دورا كبيرا كما يساعد الري التكميلي للمحاصيل على التوسع الافقى لمحاصيل معينة يجرى اختبارها بما يتناسب مع كمية ونوع المياه السطحية والعميقة بالاضافة الى مساحات كبيرة على الشريط الساحلى التي يمكن تنمية بعض أنواع الزراعات الموسمية فيها اعتمادا على مياه الأمطار فقط .

منطقة شرق قناة السويس وخليج العقبة

وتبدأ من سهل الطيئة في الشمال الى جنوب عيون موسى ، وتشمل مساحات شاسعة من الاراضى الصالحة ، تبشر التقارير المبدئية بصلاحيتها بعد إجراء المعاملات الزراعية المناسبة . ويعتمد التوسع الزراعي الافقى فى هذه المنطقة على مورد مائي ينقل اليها الماء من الدلتا كما حدث في مشروع شرق البحيرات المسرة .

أما المناطق الاخرى من سيناء فامكانات التنمية الزراعية فيها منخفضة نسبيا كما ونوعا وتستحق الدراسة لاستبيان مدى احتمالات اقامة زراعات محدودة لتوفيربعض المواد الغذائية والحيوانية وصيد الاسماك من الشواطىء المجاورة لتغذية مراكز التجمع الصناعى والتعديني والسياحيي.

امكانات ونوعيات التنمية الزراعية

· أولا - الانتاج النباتي :

تتناش منذ القدم مناطق زراعية محدودة يزرعها الاهالى بامكاناتهم القليلة تجاور عيون المياه والآبار التي يمكن حفرها ومناطق هطول الامطار وقد أضيف اليها ما قامت به وزارة الرى من سدود ونشاط هيئة تعمير الصحاري من أبار واستصلاحات في بعض مناطق وادى العريش وغيرها . هذا بخلاف ما تم من تغيرات منها ما سبق عام ١٩٦٧ وقد شمل نشاطا زراعيا ترسعيا . وقد نجح بعض الاهالي بل واكتسبوا كثيرا من الخبرات رغم وسائلها البدائية في زراعة كثير من المحاصيل ذات الاهمية الاقتصادية ، و على الاخص الخروع حيث كانت منطقة الشيخ زويد مركزا هاما لتجارته واعداده ، كما اشتهرت هذه المنطقة بزراعة النخيل من الاصناف الفاخرة والرمان واللوز والتين والزيتون والكروم والعنب ، وتوطئت هذه الاصناف المستوردة من وادى النيل وشبه الجزيرة العربية ويلاد الشام بالاضافة الى بعض المحامليل كالشعير وبعض أنواع الذرة الرفيعة والنباتات المسحراوية والطبية ذات القيمة الاقتصادية ، كما انتشرت زراعة بعض الخضروات المساهمة في الاستهلاك المحلى وتموين القوات المسلحة . وفي منطقة رفح المصرية انتشرت محاصيل حقلية كثيرة وفواكه أهمها (الحمضيات) وأصناف متعددة من اللوزيات والتفاحيات والعنب وغيرها وبعض الاشجار الخشبية ومصدات الرياح . وجميع محاصيل هذه المنطقة ذات انتاج اقتصادى رغم ارتفاع ملوحسة مياه الآبار نتيجة لهطول الامطار الغزيرة مما يؤدى السي غسيل التربة موسميا. ومع أن مناطق هذه المزروعات محدودة ومساحتها قليلة نسبيا الا انها تتمشى ممع الامكانات الماديسة المتاحسة للأمالسي .

من هذا يتضبح ان هناك امكانات لتنوع الانتاج النباتي في مختلف مناطق سيناء تتمشى كل منها مع ظروف البيئة من النباتات شبه . ١٥

المسحراوية كالخروع الى أشجار الفاكهة والنخيل وغيرها من المحاصيل الموسمية والاعشاب الرعوية .

ثانيا: الثروة الحيوانية:

ويحتاج تعمير سيناء بالتبعية الى تزويد المقيمين بها والنازحين اليها والعاملين بمصانعها ومناجمها الحالية والمستقبلية بما يحتاجونه من مواد غذائية سواء حيوانية كاللحوم الحمراء والالبان والدواجن والبيض أو الخضر والفاكهة ، وتأخذ الأولوية في هذا المجال: الالبان والبيض لانهما من المودا الغذائية القابلة للتلف والتي يستحسن انتاجها محليا ، لذلك يجب انشاء بعض مزارع أبقار الالبان عالية الادرار من الانواع الملائمة كسلالة الفريزيان التي ثبت نجاحها في المزارع الصحراوية لاسرائيل طبقا لما جاء بتقارير منظمة الأغذية والزراعة لهيئة الامم المتحدة .

أ) النواجن:

فمن المكن انشاء وحدات منتجة اقتصادية لتزويد السكان والتوسع التعميرى المتوقع في المناطق المختلفة من سيناء نظرا لتميزها بمناخ صحى وانعزال تام عند العدوى مما قد يعطى ميزة نسبية لانتاج الدواجن في مناطقها المختلفة حتى ولو نقلت إليها الاعلاف اللازمة .

ب) تجهيز وتسويق اللحوم الافريقية:

يمكن بالتعاون مع الهيئات الدولية المختصة – باعتبار ان شبه الجزيرة منطقة معزولة خالية من الامراض الوبائية التي تنتشر في البلاد الافريقية القريبة منها – دراسة وتنفيذ مشروع استقبال الابقار المستوردة من هذه البلاد بهدف تجهيزها هناك لتصدير أجزائها الممتازة الى أوربا أو غيرها والتي ترتفع فيها أسعار اللحوم البقرية بدرجة فاحشـة ، والتي لا يسمح باستيراد هـــده اللحوم مــن أفريقيا خوفا مــن انتشار الامراض الوبائيـة بين حيواناتها ، ومن مزايا هذا المشروع أنــه يمكــن تجهيز الاجزاء العاديـة مــن الحيــوانات المشروع أنــه يمكــن تجهيز الاجزاء العاديـة مــن الحيــوانات لاستهلاكهـا محليا بأسعار معتدلة ، بالاضافة الى إنشاء صناعات

ثانوية مكملة للاستفادة من مخلفات هده الحيوانات كالجلود وغيرها ، وكذلك الاسمدة العضوية لتخصيب مناطق التوسع الزراعي في شبه الجزيدرة .

ثالثًا: الثروة السمكية:

تضم شبه جزيرة سيناء في داخلها وعلى شواطئها مصادر هامة الثروة السمكية ممثلة في بحيرة البردويل وخليج الطينة وقناة السويس وخليج السويس، وأهم هذه المصادر من ناحية التنمية السمكية بحيرة البردويل التي كانت من زمن بعيد أهم مصدر لانتاج الاسماك البحرية وخاصة البورى والطوبار والجران بالاضافة الى بعض الاسماك الاخرى كالدنيس والوقار والقاروس . وكما كانت أيضا مصدرا هاما للاسماك ومنتجاتها لمناطق الجمهورية المختلفة ، فحسب الدراسات المبدئية التي قام بهامعهد علوم البحار لم يقل الانتاج السمكي لبحيرة البردويل قبل عام ١٩٦٧ عن (٠٠٠، ٥) طن من البورى ، ومن المنتظر انه لو طبق استخدام شواطيء البحيرة في الاستزراع السمكي وتوصيل مياه المصرف المناطق المزمع التوسع فيها والمتاخمة للبحيرات فان معدل انتاج الفدان من هذه البحيرات سيصل الى ما يزيد عن الطن نظرا لتوفي البيئة البحرية المناسبة لنمو هذه الانواع من الاسماك بخلاف لتوفي بحيرات الدلتا .

ولما كانت جملة المساحة المقدرة لهذه البحيرة تبلغ حوالى ١٦٠ الف هدان فان برنامج تنمية هذه البحيرة لو أعطى أولوية فانه سيوفر كميات كبيرة من الانواع الممتازة من الاسماك البحرية التى يشتد الطلب عليها والتى يمكسن تنفيذ مشروعها في فترة زمنية وجيزة ، وبذلك تساهم الى درجة كبيرة في سد النقص البروتيني ، لا في سيناء وحدها بل وفي باقي أنحاء الجمهورية ، كما يحتمل أيضا إدخال أنواع أخرى من الاسماك والقشريات (كالجمبري)

الثروة المعدنية والبترول

مستقبل شبه جزيرة سيناء من ناحية الثروة المعدنية والبترول:

يشتمل هذا التقرير على ما يأتى:

- مسح سيناء باستخدام الاقمار المساعية واحتمالاته .
- * الخامات التعدينية التي تمت دراستها وتقرير معلاحيتها.
 - * اسبقيات الاستغلال والتنقيب للثروات المدنية .
 - الامكانات البترولية .
 - * الاحتمالات المعدنية .

مسح سيناء بالأقمار الصناعية واحتمالاته:

وتقطة البداية في مسيح سيناء في الوقت الراهن هي المسيح الاقليمي الشيامل ، باستخدام صبور القمر الصناعي لاندسات وسوف تؤدي عمليات المسيح الى ثلاثة احتمالات:

الاحتمال الاول : موارد طبيعية يمكن ان يستثمرها القطاع العام أو القطاع الخاص بالمجهود الذاتي وبدون تدخل من الأجهزة الحكومية المركزية .

الاحتمال الثاني : موارد طبيعية ذات امكانات ملموسة ولكنها تحتاج الى بحوث نصف اقليمية تمهيدا للنظر في وضعها النهائي .

الاحتمال الثالث: موارد طبيعية تبدى امكاناتها محدودة أو أن هناك بديلا لهامستفلا فعلا في الاراضى المصرية الاخرى (خامات الحديد) ولا شك أن نتائج المسح سوف تعاون على اختيار أنسب الوسائل للاستغلال الامثل لموارد سيناء.

الخامات التعدينية التي تمت دراستها وتقدير مىلاحيتها:

القحم والمواد الكربونية: ثبت وجوده في منطقتي بدعة ونورة بالجزء الغربي الاوسط من سيناء وقدرت الاحتياطات بنحو ٧٥ مليون طن من القحم والمواد الكربونية منها حوالي ١٥ مليون طن خام مؤكد وحوالي ٢٠ مليون طن من الخام محتمل ويمكن استخدامه في :

- انتاج حامض الكبريتيك من الجبس.
- انتاج بعض المواد الكيميائية مثل البيريدين والفنيول وغيرها .
- يصلح كوقود لاشتمال أفران توليد البخار في محطات القوى الكهريائية .

القحم: وقد ثبت وجوده في منطقة عيون موسى جنوب شرق السويس بحوالي ١٤ كم ، وفي منطقة المفارة جنوب غربي العريش بنحو ٩٠ كم .

وقد قدرت الاحتياطيات الجيواوجية لمنطقة المفارة بنحو ١٠٥٥ مليون طن . مليون طن ، والاحتياطيات القابلة للاستخراج بنحو ٢٠،٥٠ مليون طن . وتبلغ الطاقة الانتاجية ٣٠٠ ألف طن سنويا ويمكن استخدام ٢٠٠ ألف طن سنويا في صناعة الكوك اللازم للحديد والصلب ، كما يمكن استخدام فحم المفارة في مجالات كثيرة للصناعات المحلية .

اسبقيات الاستغلال والتنقيب للثروات المعدنية :

- 1) الاستغلال المباشر للاستهلاك المحلى أن التصدير أن كلاهما:
- البترول: حقول البترول والغاز في المناطق المحررة من منطقة خليج السويس ومنطقة شمال سيناء.
- الجبس : يجرى استغلاله جزئيا في الوقت الحاضر ، ويتوسع هذا الاستغلال في غرب سيناء .

رمل الزجاج: أجـود زجاج بجمهوريـة مصر العربية ، يبدأ الاستغلال في المنطقة المعروفية بوادى الخبوبـة ثم يمتد الى مواقـم أخـرى ،

- الكاولين : أجود انواع الكاولين بالجمهورية ، يبدأ الاستغلال في

المنطقة المعروفة بجبل سبع سلامة ثم يمتد الى مواقع أخرى .

- الطيئة البيضاء: أجود طيئة بالجمهورية ، يبدأ الاستغلال في وادى فتش ووادى بودره ثم يمتد الى مواقع اخرى .
- الاحجار نصف كريمة : الفيروز : وليس هناك في المرحلة الاولى خيار إلا في ترك استغلاله للأهالي ولكن من الممكن النظر في مرحلة تالية في تنظيم هذا الاستغلال .
- أحجار التعمير والانشاء: تستغل الاحجار القريبة من مناطق التعمير بحيث لا تنقل لمساقات كبيرة الا في الحالات الاضطرارية .
 - ب) عمل دراسات جدوى للمواد الآتية:
- المتجنيز والمنجنيز الحديدى : ويتضمن ذلك رواسب المنجنيز الحديدى السابق استغلالها بام بجمي وما جاورها .
 - القحم: ويتضمن ذلك رواسب القحم بالمغارة.
 - ج) القيام بأعمال تفصيلية ومكثفة عن الموارد الآتية :
 - البترول: بمنطقة شمال سيناء ومنطقة خليج السويس.
 - النحاس : في جنوب سيناء
 - اليورانييم: في أنحاء سيناء الملائمة لترسيبه.
 - المنجنين: في المناطق الجديدة بجنوب سيناء،

الطاقة الحرارية الارضية والمياء الساخنة : وعلى الاخص في منطقة

خليج السويس.

- أحواض المياه الارضية ذات الاهمية الاولى من الناحية الزراعية والتعميرية وعلى الاخص في شمال سيناء .

الامكانات البترولية:

1) تتمية القطاع الغربي:

تعمل الجهات المختصة جادة في تنمية الحقول المصرية على الساحل الشرقي لخليج السويس وهي : سدر وعسل ومطارمة وأبو رديس وبلاعيم البرى والبحرى . كما تعاقدت مع الشركات العالمية للبحث في المتدة من البحر المتوسط شرق بور سعيد الى خليج

017

السويس بمحاذاة قناة السويس وخليج السويس من بره الشرقي الي بره الغربي ويذلك يصبح كل الخليج مقسما الى مناطق بحث وانتاج ، يجرى العمل قيها بمعرفة شركات عالمية ومصرية.

ب) الاحتمالات البترواية في المثلث الجنوبي وشمال سيناء:

ترجع الدراسات التي عملت عن شبه جزيرة سيناء أن احتمالات وجود البترول والغاز في باقى شبه الجزيرة في منطقتي المثلث الجنوبي بمنطقة شمال سيناء ،

وقد اكتشف البترول على بعد ١٩ ميلا جنوب شرق الطور ، داخل مياه خليج السويس سنة ١٩٧٧ .

كما اكتشف الفار الطبيعي على بعد ه٤ ميلا غرب رقح ،

ولا شك أن عودة سبيناء كلها إلى الوطن سنتيح الفرمنة للعمل على تنمية الامكانات البترولية والغازية الموجودة في منطقة المثلث الجنوبي ومنطقة شمال سيناء والتوسع فيها لدراسة احتمالات وجود البترول والغاز الطبيعي في باقي قطاعات شبه الجزيرة وأفضل السبل للبحث عنها واستقلالها

الاحتمالات التعدينية:

ويمكن تقسيم سيناء الى أربع مناطق تعدينية كالتالي :

- منطقة المثلث الجنوبي :

حيث توجد خامات النحاس والمنجنين والغلسبار وتحتاج هذه الخامات الى مزيد من الدراسات المستغيضة لتحديد امكاناتها من الناحية الاقتصادية.

- منطقة الهضاب في وسط سيناء:

تحترى على أغلب الخامات التعدينية التي كان يجرى استغلالها حتى عام ١٩٦٧ ،

- منطقة شمال سيناء:

تحترى على فحم المفارة الذى يعتبر المصدر الوحيد للفحم القابل للاستغلال في الجمهورية - وتوجد كذلك بعض خامات مواد البناء .

- المناطق الساحلية الشمالية :

تحتري شواطئها على الرمال السوداء ، كما يوجد ملح الطعام في بحيراتها ،

أولا: منطقة المثلث الجنوبي :

النحاس:

كان يستغل في عصر القدماء من جنوب سيناء قرب دير سانت كاترين (سهل السند والرقبطية) وكذلك في وادى أبي طليحات (قرب رأس النقب وجبل الحمراء) ووادي سمرة .

المنجنين:

يوجد في بعض طبقات الصخور الرسوبية في منطقة شرم الشيخ وفي منطقة حويط الى الشمال من وسط (النويبعة) و هو في حاجة الي مزيد من الدراسات .

التنجستين والفلسبار:

تم اكتشاف خامات الولفرام (التنجستين) ومعادن الفلسيار في الجبال المتاخمة لخليج العقبة (نقلا عن وكالات الانباء وما نشر في المنحف عام ۱۹۷۲) ،

ثانيا: منطقة الهضاب في وسط سيناء:

المنجنين :

يوجد الى الشرق من أبى زنيمة في منطقة أم بجمي وما حوالها. ويقدر الاحتياطي الموجود في عام ١٩٦٧ بحوالي ٢٠٥ مليون طن حيث كان الانتاج السنوى حوالي ١٤٥ الف طن مخصص معظمها التصدير. وبلغ جملة ما نتج حتى عام ١٩٦٧ حوالي ٥٠٤ مليون طن وكان العمل يجرى في انشاء مصنع الفيرومنجنيز بمنطقة أبو زنيمة .

طيقات الكاولين:

منطقة جبل سبع سلامة وما حوالها كانت مصدر الخام الوحيد لمسائع الخزف والمديني حتى عسام ١٩٦٧ اذ بلغ الانتاج السنوى ٥٥

018

Combine - (no stamps are applied by registered version)

ألف طن ، كما كان يستخدم في عدة صناعات أخرى مثل الطوب الحراري والمواسير والاسمنت والمسوجات والورق والمطاط .

الرمال البيقياء (رمل الزجاج) :

بمناطق أبو قفص ، أن نتش ، منطقة ما حول بين النصب الغربى وقد بلغ الانتاج السنوى حوالى ٣٠ ألف طن كانت تستخدم فى صناعة الزجاج والحراريات .

طفلة كربونية ومواد فحمية:

فى مناطق بدعة وثورة الى الشرق من أبى زنيمة ويقدر الاحتياطى بحوالى ٥٠ مليون طن تصلح كوقود فى أفران توليد البخار وكذلك كمادة أساسية لانتاج بعض الكيماويات .

الحديد :

يوجد بمناطق قرب وادى نصيب وأم بجمى ، وتحتاج الى مزيد من الدراسات والأبحاث وكان قد عثر على طبقة من الحديد الهيماتيتى ، قدر الاحتياطي بها حوالي ٣ مليون طن .

القوسقات:

عثر على طبقة من الفوسفات الفقير نوعا ولكنها تحتوى على آثار الخامات اليورانيوم والثوريوم وتنتشر انتشارا واسعا حول هضبة العجمة وهي تستحق موالاة الدراسة الحقلية المملية .

البنتونيت :

ينتشر في وسط شبه الجزيرة انتشارا واسعا ، وله استخدامات كثيرة في الزراعة والصناعة وتقوم مصر باستيراده من الخارج لاستخدامه في ماكينات الحفر عن البترول وما يماثلها ، لذلك يجدر دراسة امكان استغلاله .

كبريتات المعوديوم:

اكتشف تراجد طفح كبريتات الصوديوم (ويدخل في الصناعات الكيميائية والدوائية) في أماكن تواجد الفوسفات والبنتونيت ويمكن استغلاله خاصة من وسط سيناء الى الجنوب من منطقة نخل والثمر.

الجبس والاتهيدرايت:

يوجد في مناطق وادى الربينة الى الشرق من السويس ، ورأس طعب الى الشمال من حمام فرعون ومنطقة الشط ، وكان يصدر الى 12

أسواق الشرق الأقصى . وقد بلغ الانتاج السنوى حوالى ٧٥ ألف طن عسام ١٩٦٦ .

القيروز:

فى مناطق شرقى أبو زنيمة (وديان مغارة ، وقنى ، وسرابيط) وكان يستغل منذ قدماء المسريين ألى الوقت الحاضر . ولكن يحتاج الى طريقة أغضل لاعادة استغلاله بصورة اقتصادية الى جانب الناحية الاعلامية المترتبة على تسويق فيروز كان الفراعنة يستخرجونه .

الكبريت:

توجد دلائل لوجوده في منطقة أبو درية على خليج السويس ويوجد أيضا في وسط سيناء قرب جبل بضيع وهضبة العجمة ويحتاج الى المزيد من الدراسات .

ثالثا: منطقة شمال سيناء:

القحم:

فى منطقة جبل المغارة حيث قدرت الاحتياطيات القابلة للاستغلال يحوالى ٣٧ مليون طن ثبت امكان استخدامه عن طريق خلطه ببعض الفحومات الاخرى لصناعة الكوك اللازم للحديد والصلب ، وتم افتتاح أول منجم فى عام ١٩٦٤ وأعد المنجم للاستغلال بطاقة انتاجية ٣٠٠ ألف طن سنويا كان مقررا أن يكون فى الانتاج عام ١٩٦٧ .

الالط:

اللازم لصناعة البناء ، يوجد في كل المتسعات الرحبة بين جبال سيناء الشمالية خاصة بمنطقة السر (السهل المتد بين ريان وعنيزة وجبال الحلال وبلق) .

الأحجار الجيرية:

الصالحة لصناعة الجير في القمائن ، توجد في كل الجبال الرسوبية في شمال سيناء .

خامات الاسمنت:

طفلة وأحجار جيرية نقية أو مخلوطة ، وتوجد في كل مناطق شمال سيناء وقد ثبت صلاحيتها لصناعة الاسمنت كذلك ثبتت صلاحية رواسب وادى العريش الطينية (الجارية من أواسط سيناء بالسيول) لصناعة الاسمنت (حدث جديد في عالم صناعة الاسمنت) .

الرخام:

توجد أنواع جديدة صالحة للاستغلال في منطقة وادى الخمارات كما توجد انواع من الأحجار الجيرية الطحلبية القابلة للصقل والتلميع لاستخدامها كأحجار زينة مثل الرخام في جبل المفارة وريان وغيره وبلق بكميات هائلة.

الدواوميت:

يوجد بكثرة في كل من حواف جبل المفارة الشرقية والجنوبية ، كذلك عند مدخل وادى العريش وجبل الحلال .

الالونيت:

أحد الخامات الحرارية التي يمكن استخدامها كخامات للالومنيوم والبوتاسيوم ، عثر عليه في منطقة اللجمة ويحتاج الى مزيد من الدراسات لتأكيد انتشاره.

الرمنامن:

قبيل يوينو ١٩٦٧ عثر على الرصاص في جبل خرم بصورة تدعو الى احتمال انتشاره في شرق سيناء مما يحتاج الى مزيد من الابحاث والدراسات .

رابعا: المناطق السياحية الشمالية:

الرمال السوداء :

تحــوى الكثير من العناصر المشعـة وتعتبـر أيضا خامـات الحديد والتيتانيوم ومـواد صنـع الطوب الحــرارى وأوراق الصنفـرة وقــد ثبت وجــود ملايين الاطنـان فــى المنطقـة الساحليـة بين العريش ويـور فؤاد ، وكذلك فيما بين العريش ورفـح .

حجر المقاف :

يترسب طبقات وأكوام على الساحل الجنوبي في شمال سيناء من نواتج البراكين في جنوب أوربا خاصة ايطاليا وجزر البحر المتوسط. وله أهمية بالغة في صناعة البناء على ان الامر يحتاج الى بحث واستقصاء.

الرمل:

البناء في المنطقة حول العريش حيث يوجد بكميات كبيرة جدا .

ملح الطعام :

غيما حول حواف صبخة البردويل وجنوب شرق بور فؤاد الى جانب احتمال وجود أملاح البوروق .

النقل والمواصلات

مستقبل النقل في سيناء

يرتبط تعمير سيناء ارتباطا وثيقا بتونير وسائل النقل اللازمة والمناسبة للخدمات المطلوبة سواء للتعدين أو الزراعة أو السياحة أو الصناعة أو أي نشاطات اخرى ، ومن هنا تظهر أهمية النقل والمواصلات في هذا المضمار .

مراحل دراسة وسائل النقل بسيناء:

المرحلة الاولى:

ويتم خلالها اصلاح المرافق التي كانت مهجودة فعلا قبل عام ١٩٦٧ واعدادها للاستعمال بحالة جيدة .

المرحلة الثانية:

وتشمل دراسة مشروعات النقل المطلوبة على أساس دراسات التعمير المختلفة ، واحتياجاته الجديدة من وسائل النقل .

المرحلة الثالثة:

تطوير الوسائل الحالية والمطلوبة للمشروعات الجديدة ، بحيث تصل الى الكفاءة التي تسمح باستيعاب تطور النقل للسنوات المقبلة ،

سائل النقل قبل عام ١٩٦٧ :

السكك الحديدية:

کان فی سیناء خطان :

خط القنطرة ـ العريش – رفح – غزة ويبلغ طوله ٢٢٠ كم ويسير
 موازيا للساحل الشمالي .

السكك الحديدية بدراسة اختيار مسار خط يربط ما بين المغارة وخط القنطرة - الشط ، عند المحطة المقابلة لمحطة الاسماعيلية ، ويسير في الاتجاء الشرقي حتى منطقة المناجم بالمغارة ، ثم رؤى امتداده حتى

الحدود الشرقية وما زال هذا المشروع في دور التخطيط.

شبكات الطرق:

كان في منطقة سيناء طرق يبلغ طولها ١٥٨٥ كيلو متر مرصوفة ، و١١١ كيلو متر طرق ترابية ، ومن أهم هذه الطرق :

طریق الفردان – القنطرة شرق – العریش – رفح ، ویبلغ طوله
 ۲۳۲ کم وکله مرصوف بعرض ۲ متر وکان بطلق علیه الطریق الشمالی .

طريق الاسماعيلية -أبو عجيلة ويبلغ طوله ٢٠٠ كم مرصوف
 بعرض ٢ أمتار ويسمى الطريق الاوسط .

- طریعی القنطرة شعرق - الشعط - أبعی زنیمیة - الطور - رأس تصرائی ویبلیغ طولیه ۱۵۰ کم ، منها ۴۳۱ کیم مرصوفه ، ۱۱۱ کیم ترابی ،

هذا وقد تبين من بعض الخرائط المسورة عن طريسق القمر المناعسى ان قوات الاحتلال الاسرائيلي أنشأت طريقا مرصوفا فسي المنطقة مابين رأس محمد وطابا . ومع أنه لا توجد بيانات كافية عنه الا ان بعض الخرائط قد أوضحته على أساس أنه طريسق دولسي .

المواتي :

لم يكن لسيناء موانى تذكر وانما كانت توجد بعض الاسكلة التى تستخدم للأغراض الحربية فيماعدا الطور فقد كان بها رصيف لرسو بواخر الحجاج .

المارات:

كانت جميع المطارات في سيناء للأغراض العسكرية وان كان مطار العريش يستخدم للأغراض المدنية الى جانب بعض المطارات الصغيرة بمناطق انتاج البترول على الخليج ، وفي منطقة ديرسانت كات در .

* خط القنطرة - الشط: ويبلغ طوله ٩١ كم ويسير موازيا لقناة السويس على الجانب الشرقي .

وقد أنشىء الخط الاول خلال الحرب العالمية الاولى فى القطاع الشمالى ليربط بين القنطرة والعريش فرفح فغزة ، واستعر مسلكا لانجلترا حتى عام ١٩٤٧ حيث اشترته الحكومة المصرية ويبدأ الخط اصبلا من الفردان غرب قناة السويس ثم يعبر القناء على الكوبرى الحديدى المتحرك ويسير بعدها على خط القنطرة — الشط حتى محطة القنطرة شرق وهى المحطة الرئيسية الركاب والبضائع وتضم الادارة الجمركية لمنطقة سيناء وغزة ، وبعد القنطرة يسير الخط فى المنطقة الشمالية موازيا الساحل الشمالي مارا بمنطقة البردويل وكان هذا الخط عرضة في كثير من مواقعه لسفى الرمال مما كان يعرض الحركة عليه لكثير من المعوقات ، وقد بذلت جهود وتجارب كثيرة لمكافحة هذه الرمال ولكنها لم تأت بنتيجة الا مداومة رفع الرمال التى تتراكم على الخط بصفة مستمرة .

أما الخط الثانى فقد كان موازيا الجانب الشرقى من قناة السويس . ويربط ما بين القنطرة شرق والشط فى الجهة المقابلة السويس . وقد تم انشاؤه خلال الحرب العالمية الثانية بمعرفة سكك حديد مصر لحساب القوات البريطانية ولم يكن على هذا الخط محطات هامة غير محطة الشط نفسها والتى كانت تستغلها الجيوش البريطانية فى تشوين المعدات والآلات الحربية أثناء الحرب وأصبحت بعدها عديمة الفائدة . وقد قامت القوات الاسرائيلية برفع هذا الخط واستخدام قضبانه كتسليح لخط بارايف .

ولم تكن على خط القنطرة – العريش – رفح – غزة ، حركة تذكر منذ آلت ملكيته لسكك حديد مصر وحتى عام١٩٦٧ الا بالنسبة النقليات الحربية والعسكرية نظرا لطبيعة مساره خلال منطقة صحراوية بالاضافة الى أن وجود اسرائيل منع استمرار الخط حتى سوريا ولبنان . مشروعات الخطوط الحديدية التى كانت محل دراسية :

عندما تم أكتشاف الفحم في منطقة المغارة بوسط سيناء ، قامت

مسار محدد للخطوط الحديدية المطلوبة مستقبلا .

ويالنسبة للطرق قانه يلزم ترميم واعادة رصف الطرق التي كانت مرصوفة قبل عام ١٩٦٧ على النحو التالي :

- ترميم واعادة رصف مسافة ١٥٨٥ كيلو متر ،
- رصف الاجزاء الترابية بمسافة ١١١ كيلومتر.

هذا بالاضافة الى ترميم واعادة رصف الطريق الواقع غربى خليج العقبة بطول حوالى ٢٩٠ كيلومتر ، وقد انشىء بعد عام ١٩٦٧ .

ويقدر اجمالي التكاليف لمشروعات النقل على الطرق بمبلغ ٤٢ مليون جنيه ، منها ٥.٥ مليون نقد أجنبي .

وسوف تخدم هذه الشبكة أغراض مناطق التعمير لحين التعرف على احتياجات المنطقة حسب مشروعات التعمير.

النقل البحري :

يمكن النظر في دراسة ما يلي :

- انشاء میناء العریش على الساحل الشمالی ویحتاج ذلك الی دراسة جدوی عن مدی ما یحققه هذا المشروع من عائد اقتصادی .

- توسيع وتطوير ميناء الطور على مدخل خليج السويس مع أيجاد خطوط عبارات فيما بين السويس والطور لخدمة المناطق السياحية بجنوب سيناء وخدمة ما قد يوجد من مشروعات تعمير بهذه المنطقة مستقبلا.

المطارات:

تتحصر المعلومات الخاصة بالمطارات الحالية بسيناء فيما جاء باتفاقية السلام (بكامب ديفيد) عن وجود مطارين عسكريين يتم تحويلهما إلى مطارين مدنيين لخدمة حركة التجارة

ويتطلب تحويل المطار الحربى الى مطار مدنى بعض التعديلات في الخدمات .

كذلك فان المطارات الحربية الرئيسية الموجودة بسيناء يمكن تطويرها بحيث تخدم الاغراض المدنية .

وذلك بالاضافة الى اعادة استخدام المطارات الصغيرة المنتشرة في سيناء عند مناطق انتاج البترول وعند دير سانت كاترين .

مراجهة احتياجات المستقبل للنقل:

يحتاج وضمع خطة نقل مستقبلية لسيناء الى اتمام الاجراءات الأتسة :

- دراسة خطط التعمير لتحديد أوجه استخدام الاراضى وتخصيصها مناطق زراعية ، أو صناعية ، أو تعدينية ، أو سياحية وترفيهية .

وضع تصور لحجم السكان واهتماماتهم عن طريق دراسة بيولوجية للمنطقة.

- تحديد نوعيات المشروعات التي تحتاج لحركة نقل كبيرة وتحديد مراكزها الانتاجية قبل مشروعات التوسع الزراعي ومشروعات السياحة ، وذلك للتعرف على حجم الانتاج وتدبير وسائل النقل اللازمة .

تحديد التخطيط التجارى ، لامكان تحديد المسارات المطلوبة ،
 سبواء للربط بداخل البلاد أو لاغراض التصدير .

على أنه يمكن النظر في التخطيط والاعداد لتنفيذ مشروعات النقل الآتية في المراحل القادمة :

السكك الحديدية:

- انشاء الخطوط الحديدية الآتية :

خط القطاع الشمالي بطول ٢٠٠ كم

خط القطاع الاوسط بطول ٢٠٠ كم

خط القطاع الجنوبي بطول ٣٠٠ كم

خط شرق القناة ويمتد من الشمال الى الجنوب ويربط الخطوط الثلاثة بطول . . . كم

وتقدر التكاليف الاجمالية لانشاء هذه الخطوط الاربعة بمبلغ ١٦٠ مليون جنيه ، منها ٥٠ مليون جنيه بالنقد الاجنبى .

ويتم تحديد مسارات هذه الخطوط في ضوء الاحتياجات الفعلية بعد التعرف على جميع مشروعات التنمية لسيناء . أما الامر العاجل الذي يمكن اتخاذه بعد العودة لسيناء فهو رفع الرمال التي تفطى الخط الحالى وصبيانته ، واعادة تشغيله بصفة مؤقته لحين الاستقرار على

بيان أطوال الطرق في سيناء

جملة	ترابي	مرصوف	خــط سير الطــــــريق
۲		۲	١ - طريق الاسماعيلية/ أبو عجيلة (طريق الوسط)
١.		١.	٢ - طريق أبر عجيلة/ مفارق القسيمة
49		71	٣ – طريق مفارق القسيمة/ القسيمة
77		77	٤ طريق الفردان/ القنطرة شرق
107		107	ه - طريق القنطرة شرق/ العريش (الطريق الشمالي)
77		77	٦ - طريق ميدان بئر الحمه
0.		۰۰	√ - طريق العريش/ رقح
0.		0.	٨ - أبو عجيلة/ العريش
٧٠		٧٠	٩ - طريق من بير لحفن / الى الحسنة
۱۷۰		140	١٠ – طريق من القنطرة شرق
77		٣٦	١١ طريق الشط/ ممر متلا
۲۰]	۲۰	١٧ – طريق من رأس نصراني الى شرم الشيخ
11		11	١٣- طريق شرم الشيخ / الطور
٧٠		٧٠	۱٤- طريق الطور/ وادى فيران
77		77	ه١ طريق أبن ثنيمة / عسىل
٧٥		٧٥	١٦ - طريق الحسنة / القسيمة بما قيها وصلة طلعة البدن
٦.		٦.	١٧- طريق سدر الحيطان / تخل
•		۰	۱۸ – طريق وصلة رفح الماسورة الى رفح البلد
١.		١.	١٩ – طرق داخلية لمعسكرات الجيش بالعريش
\ \		٧	٢٠- وصالات بطريق العريش/ الطيرة الى مخازن الجيش
`		\	٢١ - ومنلة من ناحية شرم الشيخ للجيش

تابع بيان أطوال الطرق في سيناء

جملة	ترابی	مرصوف	خط ســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
١.		٣.	٣٢ – طريق ممر متلا – سدر الحيطان
VV		**	٧٣- طريق جنوب البحيرات المرة/ وادى الجدى
٤٤		٤٤	۲۲- طریق وادی الملیز – بیر تماده
۱۷		۱۷	٢٥ – وصلة شعير بالجفجافة
11		11	٢٦وصلة المساعيد
\ \ \		١ ،	۲۷ ملریق وادی الحاج / رأس مسلة
٣		٣	٢٨ طريق الطيران من كيلو ٤٧ الطريق الشمالي
٦		٦	٢٩- وصلة من كيلو ٢٢ الطريق الوسط
77		7 7	٣٠- وصلة سدر الحيطان / الحسنة
۰		۰	٣١- طريق من وادي البروك
٨		٨	٣٢ – وصلة رفح البحر
۲	1	۲	٣٣-ومثلة سد الزوافع
١.		١.	٣٤- طريق من معدية الكويرى الى الشط
111	111]	٣٥- طريق شط/ عسل ٦٠ كيلو طريق أبو زنيمة / وادى فيران ٥١ كيلو
٤٦		٤٦	٣٦ من كيلو ١٣٨ طريق الوسطاني الى منجم الفحم بجبل المفارة
Y		٧	۳۷ – معسکرات بیر تمادة
١.		١.	٣٨ – القاعدة العسكرية الميدانية بطريق الشرق
١.		١.	٣٩- طريق من كيلو ٢٠ طريق الاسماعيلية / القنطرة شرق الى مخزن
			الدخيرة
١٦		٦	 ٤- وصلة من طريق الشمط / القنطرة عند كيلو ٤٧
٦		٦	٤١ - وصلة طلعة البدن
٧		٧	٤٢ – مفارق القسيمة / العوجة
٣		٣	٤٣- وصلة المقضية من طريق أبو عجيلة العريش
1797	111	١٥٨٥	، المجمــــوع

^{*} ملحوظة: عرض جميع الطرق المرصوفة ٢٠٠٠ أمتار.

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

المثوى

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

الصفحة	
٣	تقسديم
	١ – مستقبل الطاقة في مصر
11	الطاقة على المستوى العالمي
۳.	مصادر الطاقة في مصر
11.	احتياجات مصر من الطاقة
140	وحدات التوليد واستراتيجيات استخدامها
121	الاستثمارات اللازمة لتنفيذ برامج توليد الطاقة
102	ترشيد استخدام الطاقة
177	موازنة الطاقة في مصر حتى عام ٢٠٠٠
۲۸۲	الآثار البيئية لاستخدامات الطاقة
	٢ – ميناعة السكر
۲.۳	الوضيع العالمي للسكر
444	المحامنيل السكرية في مصر
720	تكتولوجيا صناعة السكر في مصر
777	الصناعات المشتقة من صناعة السكر
444	انتاج واستهلاك السكر في مصر حتى عام ٨٦ / ١٩٨٧
٣.٢	حجم الطلب على السكر ومواجهته

٣ – الأسمدة الكيماوية الانتاج والاستهلاك العالمي من الأسمدة 414 انتاج الأسمدة الكيماوية في الوطن العربي 271 صناعة الأسمدة الكيماوية وتطورها في مصر 227 تخزين ونقل الأسمدة في مصر 404 ٤ - الأراضى الجديدة عرض عام 470 مصادر الرى واستخدامات المياه واقتصادياتها 479 الأرض الجديدة 499 الدورة الزراعية £. Y محاصيل العورة الزراعية ٤.٤ العمالة في قطاع الزراعة ٤.٥ ملاحق ٤.٧ ه - سيناء وخطط التنمية موقع سيناء وأهميته 270

التعليم	السكان	
الاطار العام لتخطيط التعليم في سيناء ٧٧٤ التعليم الجامعي والعالى ٨٤٤ دور البحث العلمي ١٨٤٤ المسح الجيولوجي لسيناء بالاستشعار من البعد ١٨٤٤ الزراعة والري ١٨٤٤ الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠ ١٨٠٥ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها ٨٠٥ الشوة المعدنية والبترول ١١٥٥ مستقبل النقل في سيناء ١١٥٥		V73
التعليم الجامعى والعالى دور البحث العلمى المسح الجيواوجي لسيناء بالاستشعار من البعد الزراعة والرى الزراعة الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها الشوة المعدنية والبترول الشوة المعدنية والبترول النقل والمواصلات مستقبل النقل في سيناء	التعليم	£VV
المسيم البحث العلمي ١٨٤ المسيح الجيواوجي اسيناء بالاستشعار من البعد ١٨٤٤ الزراعة والري ١٨٤٤ الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠ ١٨٠٥ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها ١٨٠٥ الشوة المعدنية والبترول ١١٥٥ النقل والمواصدات ١١٥٥ مستقبل النقل في سيناء ١٥٥٥	الاطار العام لتخطيط التعليم في سيناء	£VV
المسح الجيواوجي لسيناء بالاستشعار من البعد الزراعة والري الزراعة والري الزراعة والري الوارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠ ١٠٠٨ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها ١٠٠٨ الشروة المعدنية والبترول ١٠٠٥ النقل والمواصلات ١٠٥٥ مستقبل النقل في سيناء ١٠٥٥ مستقبل النقل في سيناء ١٠٥٥ مستقبل النقل في سيناء	التعليم الجامعي والعالى	٤٨.
الزراعة والرى النواعة الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠ ك٨٤ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها الشوية المعدنية والبترول الشوية المعدنية والبترول النقل والمواصلات	دور البحث العلمى	٤٨١
الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها الشوة المعدنية والبترول الشروة المعدنية والبترول النقل والمواصلات مستقبل النقل في سيناء مستقبل النقل في سيناء	المسح الجيولوجي لسيناء بالاستشعار من البعد	EAN
۱۸۰۵ التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها الثروة المعدنية والبترول الثروة المعدنية والبترول النقل والمواصيلات مستقبل النقل في سيناء	الزراعة والرى	£A£
الثروة المعدنية والبترول الثروة المعدنية والبترول النقل والمواصلات مستقبل النقل في سيناء	الموارد الطبيعية الزراعية في سيناء ومستقبلها حتى عام ٢٠٠٠	£A£
مانقل والمواصيلات مستقبل النقل في سيناء	التنمية الزراعية المتكاملة في شبه جزيرة سيناء ومستقبلها	٠.٨
مستقبل النقل في سيناء	الثروة المعدنية والبترول	P11
المستعبان المسادي المسادية الم	النقل والمواصيلات	>\0
بيان أطوال الطرق في سيناء	مستقبل النقل في سيناء	010
	بيان أطوال الطرق في سيناء	٥\ ٨

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

صدر من هذه الموسوعة:

- المجلد الاول : الزراعة والرى (طبعة ثانية)

- المجلد الثاني : الصناعة

- المجلد الثالث : السياسات المالية والاقتصادية

- المجلد الرابع: النقل والمواصلات، والتموين والتجارة الداخلية

- الجلد الخامس : الســــياحة

- المجلد السادس: التعليم العام والفني

- المجلد السابع: التعليم الجامعي والعالى

- المجلد الثامن: التعليم الأزهري - البحث العلمي والتكنولوجيا - محو الأمية وتعليم الكبار - القوى العاملة

- المجلد التاسع : العدالة والتشريع - التنمية الادارية - الرعاية الاجتماعية - الادارة المحلية

- المجلد العاشر : الاسكان والتعمير - السياسة السكانية - الخدمات الصحية - الشباب والرياضة - القوى العاملة

- المجلد الحادي عشر: الثقافة - الآداب - التراث الحضاري - العلوم الانسانية .

- المجلد الثائي عشر: الاعلام - الفنون .

- المجلد الثالث عشر : مستقبل الطاقة في مصر - صناعة السكر - الأسمدة الكيماوية - الأراضي الجديدة - سيناء وخطط التنمية ،

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

مطبوعــات المجالس القومية المتخصيصة - ٢٥٨ –

القاهرة ١٤١١ هـ – ١٩٩١ م

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

The Specialized National Councils

were established under Article 164 of the Constitution of the Arab Republic of Egypt, in order to "assist in formulating public policy in all fields of national activity".

They consist of:

- The National Council for Education,
 Scientific Research and Technology (1974).
- The National Council for Production and Economic Affairs (1974).
- The National Council for Culture, Arts and Information (1978):
- The National Council for Services and Social Development (1979).

المجالس القومية المتخصصة

أنشئت المجالس القومية المتخصيصة بموجب المادة ١٦٤ من الدستور لتعاون في رسم السياسات العامة للدولة في جميع مجالات النشاط القومي.

وتتكون من:

- المجلس القومى للتعليم والبحث العلمى والتكنولوجيا (سنة ١٩٧٤).
- المجلس القومى الإنتاج والشئون
 الاقتصادية (سنة ١٩٧٤).
- المجلس القومى للثقافة والفنون والآداب والاعلام (سنة ۱۹۷۸).
- المجلس القومى للخدمات والتنمية
 الاجتماعية (سنة ١٩٧٩).

Supervisor General: Dr. Mohamed Abdel Kader Hatem

المشرف العام : د. محمد عبد القادر حساته

Secretary General, Chancellor: Mr. Talaat Hammad

لأمين العباد والمستشار طلعيت حمياد

ئرة 1113, Nile Corniche St., Cairo, Egypt

١١١٣ كورنيش النيل - القاهارة

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version	D)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registere	ad version)		

Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)		

